

FUJ1 ELECTRIC

低噪聲高性能多功能變頻器

FRENIC5000G11S/P11S

富士電機



高性能和多功能的理想結合 動態轉矩矢量控制 能在各種運行條件下實現對電動機的最佳控制。

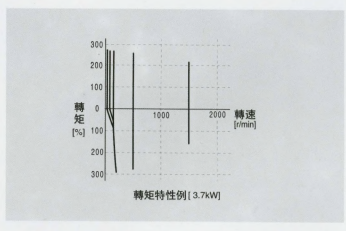




動態轉矩矢量控制

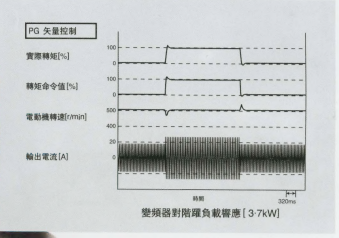
動態轉矩矢量控制是一種先進的驅動控制技術。控制系統高速計算電動機驅動負載所需功率,最佳控制電壓和電流矢量,最大限度地發揮電動機的輸出轉矩。

- ●按照動態轉矩矢量控制方式,能配合負載實現在最短時間 内平穩地加減速。
- ●使用高速 CPU 能快速響應急變負載和及時檢知再生功率, 設有控制减速時間的再生回避功能,實現無跳閘自動减速 過程。
- ●採用富士獨自開發的控制方式,在 0.5Hz 能輸出 200% 高起動轉矩 (≤ 22kW)。
- * 30kW以上時爲 180%.



帶PG反饋更高性能的控制系統

- ●使用 PG 反饋卡(選件)構成帶 PG 反饋的矢量控制系統, 實現更高性能、更高精度的運行。
 - 速度控制範圍: 1:1200 速度控制精度: ± 0.02% 速度響應: 40Hz



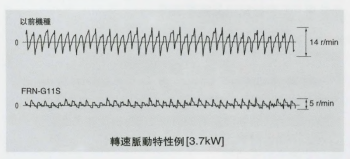
⚠ 注意

1.本資料的内容僅供選擇機種用。爲了正確使用本產品,在實際使用前,務請仔細閱讀本產品的"使用説明書"。

2.本産品不是爲用於和生命攸關的設備或系統設計製造的,不適合用於該種場合。將本資料介紹的産品用於原子能控制、航空宇宙、醫療、交通運輸等特殊應用系統時,請與我公司營業部門商討。如將本產品用於那些由於本產品故障預計會引發人身事故或造成重大損失的設備或系統時,則必須設置安全裝置。

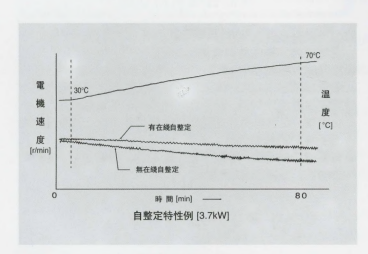
電動機低轉速時脈動大大减小

●採用動態轉矩矢量控制,結合富士專有的數字AVR,實現電動機低轉速(1Hz)運行時的轉速脈動比以前機種減小 1/2以上。



新方式在綫自整定系統

- ●在電動機運行過程中常時進行自整定,常時核對電動機特性變化,實現高精度速度控制。
- ●第2電動機亦有自整定功能。1臺變頻器切換運行2臺電 動機時、保證2臺電動機都能高精度運行。



優良的環境兼容性

- ●採用低噪聲控制電源系統,大大減小對周圍傳感器等設備的噪聲干擾影響。
- ●標准裝有連接抑制高次諧波電流的 DC 電抗器端子。
- ●連接選件 EMC 濾波器後, 能符合歐洲 EMC 指令。

節能功能的提高

●標准設有風機、泵等最佳自動節能運行模式。採用使電動機損耗降至最小的新控制方式,取得更好的節能效果。

更方便使用的鍵盤面板

- ●標准設有復寫功能,能容易地將1臺變頻器的功能碼數 據復寫至其他變頻器。
- ●顯示器標准可選擇3種語言(中文、英文和日文),便於 國内外配套使用。
- ●可簡單地由鍵盤面板或外部接點信號進行點動 (JOG)運 行操作。
- ●使用延伸電纜選件 (CBIII-10R-□□), 可簡單地實現遠方操作。



完整的産品系列

- ●適應不同用途,提供兩種系列,一般工業用的 G11S 系列和風機、泵用的 P11S 系列。
- ●G11S系列容量範圍爲0.2~315kW, 風機、泵用P11S系列 爲7.5~400kW。機種規格齊全。

符合國際標准 (EC 指令、TÜV、UL/cUL)

●標准系列符合適用於歐洲地區、北美地區和加拿大地區的 EC 指令 (CE 標誌)、TÜV 認證 (≤ 22kW)、UL 規格、cUL 規格。

適應各種環境的結構

- ●對 ≤ 22kW 標准產品採用全封閉結構 IP40. 耐環境性好。
- ●對 < 22kW 變頻器, 允許横向密集安裝, 節省控制盤的安裝空間。另外對 < 7.5kW, 變頻器的高度統一爲 260mm, 使用多臺不同容量的變頻器時, 安裝盤設計容易。
- ●提供可選防水型IP65(≤7.5kW)和IP54(11~22kW), 適用 於食品機械、木工機械、化工機械等有粉塵和水份的環 境。







各種通信功能

- ●標准内裝接口RS485,由此可由個人計算機向變頻器輸入 運行命令和設定功能碼數據等。
- ●設有萬用DI/DO功能, 變頻器的輸入/輸出端子狀態 (接點信號的有無) 能傳送至上位機和受其監控, 這樣可簡化 FA 系統。
- ●可連接現場總綫: Profibus-DP、Interbus-S、Device Net、 Modbus Plus (選件) 等。

豐富的實用功能

用於風機、泵等……PID 控制功能

變頻器風扇 ON/OFF 控制

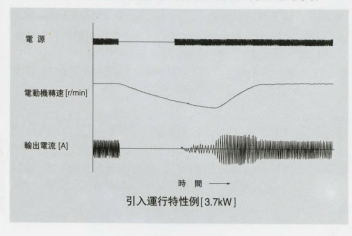
商用電切换順序

用於搬運、傳送設備…可選擇預先設定的 16 種速度運行程序運行(7步,每步最長 6000s,可連續、單循環或單循環終速繼續運

行)

無衝擊瞬停再起動運行

●採用富士獨自開發的變頻器頻率追踪(引入運行)功能, 變頻器能無衝擊地再起動瞬停後正在旋轉的電動機。



保護功能的充實

- ●能設定電子熱繼電器的熱時間常數,因此電子熱繼電器能 適用於各種電動機。
- ●設有輸入缺相保護,防止電源斷綫損壞變頻器。
- ●能用 PTC 熱敏電阻保護電動機。

豐富的維護功能

在鍵盤面板的LCD上能顯示和確認變頻器的運行狀態、輸入 /輸出信號狀態和跳閘時的詳細數據,由此較易進行異常原 因分析和提出對策。

- I/O 端子檢查功能
- ●主電路電容器壽命
- ●變頻器負載率測定
- ●累計運行時間的記録、顯示
- ●運行狀態(變頻器輸出電流、散熱板温度、消耗功率等) 監視
- ●跳閘時詳細數據的記録

其他各種有用功能

- ●標准裝有 (≥ 1.5kW)控制電源輔助輸入電路, 因此斷開主電源時, 能保持異常輸出信號。
- ●接點輸入控制端子(9點)、開路集電極晶體管輸出(4點)、 繼電器輸出(1點)等可根據用途任意設定其端子功能。
- ●設有主動驅動過程,該功能判斷變頻器的負載狀態,爲防止跳閘,自動延長加速時間,繼續加速運行,保證强有力而不跳閘的加速過程。
- ●負載過大的場合,可選擇變頻器不跳閘繼續運行(失速防止功能)或跳閘停止運行。



G115/P115 系列和機種

所有機種(0.2~400kW)爲統一的技術規範,便于用户構成各種應用系統。

	──般コ FRENIC5000	C業用 OG11S 系列	風機、 FRENIC5000	
適配電動機〔kW〕	200V 系列	400V 系列	200V 系列	400V 系列
0.2	FRN0.2G11S-2JE			
0.4	FRN0.4G11S-2JE	FRN0.4G11S-4CX		
0.75	FRN0.75G11S-2JE	FRN0.75G11S-4CX		
1.5	FRN1.5G11S-2JE	FRN1.5G11S-4CX		
2.2	FRN2.2G11S-2JE	FRN2.2G11S-4CX		
3.7	FRN3.7G11S-2JE	FRN3.7G11S-4CX		
5.5	FRN5.5G11S-2JE	FRN5.5G11S-4CX		100
7.5	FRN7.5G11S-2JE	FRN7.5G11S-4CX	FRN7.5P11S-2JE	FRN7.5P11S-4CX
11	FRN11G11S-2JE	FRN11G11S-4CX	FRN11P11S-2JE	FRN11P11S-4CX
15	FRN15G11S-2JE	FRN15G11S-4CX	FRN15P11S-2JE	FRN15P11S-4CX
18.5	FRN18.5G11S-2JE	FRN18.5G11S-4CX	FRN18.5P11S-2JE	FRN18.5P11S-4C
22	FRN22G11S-2JE	FRN22G11S-4CX	FRN22P11S-2JE	FRN22P11S-4CX
30	FRN30G11S-2JE	FRN30G11S-4CX	FRN30P11S-2JE	FRN30P11S-4CX
37	FRN37G11S-2JE	FRN37G11S-4CX	FRN37P11S-2JE	FRN37P11S-4CX
45	FRN45G11S-2JE	FRN45G11S-4CX	FRN45P11S-2JE	FRN45P11S-4CX
55	FRN55G11S-2JE	FRN55G11S-4CX	FRN55P11S-2JE	FRN55P11S-4CX
75	FRN75G11S-2JE	FRN75G11S-4CX	FRN75P11S-2JE	FRN75P11S-4CX
90	FRN90G11S-2JE	FRN90G11S-4CX	FRN90P11S-2JE	FRN90P11S-4CX
110		FRN110G11S-4CX	FRN110P11S-2JE	FRN110P11S-4CX
132		FRN132G11S-4CX		FRN132P11S-4C)
160		FRN160G11S-4CX		FRN160P11S-4C
200		FRN200G11S-4CX		FRN200P11S-4C
220		FRN220G11S-4CX		FRN220P11S-4C
280		FRN280G11S-4CX		FRN280P11S-4C>
315		FRN315G11S-4CX		FRN315P11S-4C>
355				FRN355P11S-4CX
400				FRN400P11S-4C>
號説明		機種共有 74 種 G 11 S - 4	СХ	

代號	系 列 名			CX	中、英、日文顯示
FRN	FRENIC5000系列		3/4 1/1/5 6	JE	西文、日文顯示
				代 號	輸入電压
				2	3相200V系列
代 號	適配電動機功率			4	3相400V系列
0.2	0.2kW			代 號	防護結構
0.4	0.4kW			S	標准型
0.75	0.75kW			代 號	開發系列
1.5	1.5kW			11	11
5	1			一 代 號	海田牧園
400	400kW			G G	適用範圍 一般工業用
		•		P	風機、泵用



■3相 400V FRENIC 5000 G11S 系列標准規範

011011	1-1	項目		3.75	Fight		1191		4 1 2	- 6-			規	3	â	節		777		1000			de la s			
型号	FI	RNDDDG11S-4 CX	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315
	_	記電動機 (kW)			1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315
1/24 - 14		定容量(kVA)(*1)	1.1	1.9	3.0	4.2	6.5	9.5	13	18	22	28	33	45	57	69	85	114	134	160	192	231	287	316	200	010
輸		定輸出電壓(V)(*2)			-		_				_	0V.46			01	00	00	1114	104	100	102	201	201	310		
輸出額	-	定輸出電流(A)(*3)		_	3.7	_	-	-	18	24	_	39	45	60	75	91	112	150	176	210	252	204	277	415		
額定		定過載電流						200%		24	1 30	33	45					分鐘,				304	3//	415	_	
止		定輸出頻率(Hz)	50,6		平別 山 日	色がい	万 理,	200%	0.549					1507	0 积化	型 山 田	电流口	万 变里,	180%	0.549						
		数、電壓、頻率			1001/	50/00								0+12	000	4.400.44	5011	(ala . 4)								
	1日:	双、电座、频率	3作日,	380~	480V	50/60	IHZ								380~ 380~			(*4)								
輸	電	壓、頻率允許波動	電壓	: +1	0~-	15%(相間	不平衡	率(*	5): <	2%),	頻率:	+50	~-5°	%											
入電	瞬	時低電壓耐量(*6)	310V	以上	诗繼續	運行。	由額	定電腦	医降低	至310	V以下	時,能	繼續	運行1	5ms _o											
電			如選:	擇繼絲	賣運行	,則輸	出頻	率稍微	女下降	,等待	電源性	灰復,進	1 行再	起動技	空制。											
源	額	定輸入電流(A) (有DCR)	0.82	1.5	2.9	4.2	7.1	10.0	13.5	19.8	26.8	33.2	39.3	54	67	81	100	134	160	196	232	282	352	385		
		(*7) (無DCR)	1.8	3.5	6.2	9.2	14.9	21.5	27.9	39.1	50.3	59.9	69.3	86	104	124	150	_	-	-	_	-	-	_	-	-
	需	要電源容量(kVA)(*8)	0.7	1.2	2.2	3.1	5.0	7.2	9.7	15	20	24	29	38	47	57	70	93	111	136	161	196	244	267		
		最高輸出頻率	50~	400Hz	可變	設定		1																		
	調	基本頻率	25~	400H	z可變	設定					-	-				150										
	整	起動頻率					果持時	間: 0	0~1	0.0s															_	
	THE	載波載率(*9)			Hz可			11-1. 0	.0 1	0.00								0.75	~10kl	Hz可夠	終設定					
輸	指:	率精度	模擬					率的	+0.29	1/25	+ 10°C	TUL		_	_			10.70	TOK	12173	EHLAL					-
輸出		-18/2		設定								+50°C	UN TS													
頻率	- 指	率設定分辨率		設定		_					_	z/60Hz			1547/	400H-	如中国	1 土 1								
7	254.	平 成是分析平										Hz以_		ug, U.	13/12/4	400112	NX AC	47)								
			鏈接					兩種:			(100.0	INZIX_	L)													
			到生1女	政化					-		Til o	00011-	(0011-	÷n	z± 0.0	011-74	10011-	±/1. ← 11-	+,							
									刊 1/20	1000(1	9110.	003Hz	/bUHZ	設正	琦,0.0	12HZ/4	HUUHZ		于)							
_	et l	■ 北天 357 4 ± 144	++ -	IN the T	· = =		1Hz([ms /	\ mil +n	- AA	का च				Art Arts									-	
控		壓-頻率特性 矩提昇	奉 4	列 平 7	山取同					_		圍爲3						Jul. Ar de	D.				-			
红	早得 :	担 /	along SECL		/11 =or :			矩特性	E負載		2次7	卢轉矩	特性其	良載		比例緊	界矩符	性負載	X							
					代碼)						_					_										
制	+7	z) ++ t			設定作	_					0.1~	-0.9(*	10)			1.0~1			4.1-4							
_	起	動轉矩			_			制時)										天量控	制時)							
	標	制動轉矩	150%	6	_	%以上				-	1%(*	11)		約10	~15%	6(*1	1)									
	准	制動時間(s)	5		5					没有	限制															
		制動使用率(%ED)	5	3	5	3	2	3	2	没有	限制															
制	386	制動轉矩	150%	6以上										100%	6以上	14										
1972	選件	制動時間(s)	45	45		30	20		10			-	8	10												
0E-4		制動使用率(%ED)	22	10		7	5		5				5	10												
動	直	流制動	制動	開始步	頁率:	0.1~	60.0H	z,制重	协時間	: 0.0	~30.0	Ds,制建	助動作	值:	0~10	0% 1	各數值	能可	變設定	Eo						
			※制	動動化	乍過程	中輸	入運行	市命令	,將按	起動物	頁率再	起動道	行。													
			※正	轉↔月	豆轉切	换運	亍時,	直流制	動不	作用。																
			※在	有運行	_〒 命令	的條件	华下,	降低部	定頻	率,直	流制軍	协不作	用。													
防部	結	溝(IEC60529)		全封限			,	- INV HO		,- , .E3	- C-11-01-2	, , , , ,	.,,	IPOOL	開放寸	t(IP20)封閉:	式可逞	用訂	(蓋)						
冷谷			自冷		_	冷卻								001		-1		4 3 12	MJ .	.447						
符合	_		HIV		124/19	чин																				
重量			2.2	25	3.8	3.8	3.8	6.5	6.5	10	10	10.5	10.5	29	34	39	40	48	70	70	100	100	140	140		T
	-1116		2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	10	10.0	10.0	23	04	00	40	70	1,0	1,0	100	100	140	1-10		

- (*1)額定輸出電壓按440V計算,電源電壓降低時,額定容量亦下降。
- (*2)不能輸出比電源電壓高的電壓。
- (*3)驅動低阻抗的高頻電動機等場合,允許輸出電流可能比額定值小。
- (*4)當電源電壓大於 $380\sim398V/50$ Hz、 $380\sim430V/60$ Hz時,必須切换變頻器內部的分接頭。
- (*5)3相電源電壓不平衡率大於2%時,應使用功率因數改善用直流電抗器(DCR)

最大電壓(V)一最小電壓(V) ×67(按照IEC61800-3(5、2、3)標准) 電源電壓不平衡率(%)= 3相平均電壓(V)

- (*6)按JEMA規定的標准負載條件(相當標准適配電動機的85%負載)下的試驗值。
- (*7)按富士電機公司規定條件下的計算值。
- (*8)按標准適配電動機負載和使用直流電抗器(DCR)(≤55kW時爲選件)條件下的數據。
- (*9)爲了保護變頻器,對應周圍温度和輸出電流情況,載頻有時會自動降低。
- (*10)設定0.1時,起動轉矩能達到50%以上。
- (*11)標准適配電動機的場合(由60Hz減速停止時的平均轉矩,隨電動機的損耗而改變)。



■ 3相 400V FRENIC 5000 P11S系列標准規範

		項目			VI 1-0						規		範									
IIII D-E	EDN		7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	.,,,	75	90	110	132	160	200	220	280	315	355	400
		P11S-4 CX	7.5	11			22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315	355	-
-		電動機 (kW)			-			-	-		-		-		_	-	-	-	-	315	355	400
		容量(kVA)(*1)					33.5	45	57	69	85	114	134	160	192	231	287	316	396			
輸出		輸出電壓(V)(*2)	3相,380V、4							1			_					_	_			
輸出額定	額定轉	輸出電流(A)(*3)	16.5		-		44	60	75	91	112	150	176	210	253	304	377	415	520			
定	額定道	過載電流	110%額定輔	出電流	允1分鐘	,1分金	達															
	額定	輸出頻率(Hz)	50,60Hz																			
	相數、	、電壓、頻率	3相,380~48	BOV,50	/60Hz					440V/5	0Hz(*	4)										
+4	電壓	、頻率允許波動	電壓: +10	~-15	%(相間	引不平征	衡率(*	¢ 5): ≤	2%),	頻率:	+5~-	-5%										
1	瞬時	低電壓耐量(*6)	310V以上時	繼續運	行。由智	領定電	壓降低	至310	V以下	時,能約	養續運	行15m	nso									
入電			如選擇繼續																			
源	額定	輸入電流(A) (有DCR)	13.5	19.8	26.8	33.2	39.3	54	67	81	100	134	160	196	232	282	352	385	491			
		(*7) (無DCR)		39.1		59.9	69.3	86	104	124	150	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_
		電源容量(kVA)(*8)	9.7	15	-	24	29	38	47	57	70	93	111	136	161	196	244	267	341			
		最高輸出頻率	50~120Hz			27	20	100	141	101	1,0	00	1	100	1.01	100	1211	1201	1041		1	
	den -		25~120Hz									_								_		
	-	基本頻率				n± 88	0.0	10.0-2	「金銭 全几 元	5							-					
	TE -	起動頻率	0.1~60Hz可			時间:	0.0~	_			n.		10.75	01.11	=T 484 ±⊓	-						
	_	載波載率(*9)	0.75~15kH	-		store who do		_		z可變言	又正		0.75	~6kHz	り変改	正				,		
輸出	頻率	精度	模擬設定		高輸出																	
頻					高輸出																	
率	頻率	設定分辨率	10-4-11-4-1-4-1	-				- 100				,0.04	Hz/120	Hz設定	時)							
			鍵盤面板設	定: 0.	01Hz(99	9.99Hz	z以下)	, 0.1Hz	(100.00	OHz以_	上)											
			鏈接設定	: 能	選擇以	下兩種	重之一	:														
					最高輸	出頻率	率的1/2	20000(1	例…0.0	003Hz/	60Hz歆	定時	, 0.006H	tz/1201	Hz設定	(時)						
					0.01Hz	(固定))															
	電壓	/頻率特性	基本頻率和	最高頻	率時的	輸出電	 	分别設	定,範	圍爲32	0~480	V(有	AVR控制	制)								
控	轉矩	提昇			恒丰	轉矩特	性負車	戈	2次方]轉矩性	持性負	战	比例	轉矩件	持性負	載						7
			自動(設定代	(碼)	: 0.0				-				_									
制			手動設定(部		馬): 2.0	~20.0)		0.1~	0.9(*	10)		1.0-	~1.9								
tha	起動	直有 4F	50%以上		.,																	
		制動轉矩(*11)	約20%					約10	~15%													
	標	制動時間(s)	没有限制					1,,	.0,0													
	/在 ト	制動使用率(%ED)	没有限制					-														
	-							70%	N F													
制	786	制動轉矩	100%以上	7		8		6	18			7	8			-	_					
	件	制動時間	15	-				+	-			7	8									
動		制動使用率	3.5	3.5		4	d and not a	3	8	. Hu=	- = L / + ^			Ay dale to	AK TT 4	6 ± /						
28(/)	直流	制動	制動開始頻									1: 0	~80%	各數值	能可多	更設正	0					
			※制動動作							起動連	行。											
			※正轉↔反	轉切換	運行時	,直流	制動ス	下作用。														
			※在有運行	命令的	條件下	,降低	設定数															
防護	結構	IEC(60529)	IP40全封閉					IP00	開放式	(IP20圭	付閉式可	丁選用	訂購)									
冷谷	方式		風扇冷卻																			
	標准			- 10																		
	(kg)		6.1	6.1	10	10	10.5	29	29	34	39	40	48	70	70	100	100	140	140			
A. 3	(49)			1	1		-				_				_	_			_		-	-

- (*1)額定輸出電壓按440V計算,電源電壓降低時,額定容量亦下降。
- (*2)不能輸出比電源電壓高的電壓。
- (*3)驅動低阻抗的高頻電動機等場合,允許輸出電流可能比額定值小。
- (*4)當電源電壓大於380~398V/50Hz、380~430V/60Hz時,必須切换變頻器内部的分接頭。
- (*5)3相電源電壓不平衡率大於2%時,應使用功率因數改善用直流電抗器(DCR)

電源電壓不平衡率(%)= $\frac{$ 最大電壓(V)-最小電壓(V)}{3相平均電壓(V)} \times 67(按照IEC61800-3(5、2、3)標准)

- (*6)按JEMA規定的標准負載條件(相當標准適配電動機的85%負載)下的試驗值。
- (*7)按富士電機公司規定條件下的計算值。
- (*8)按標准適配電動機負載和使用直流電抗器(DCR)(≤55kW時爲選件)條件下的數據。
- (*9)爲了保護變頻器,對應周圍温度和輸出電流情況,載頻有時會自動降低。
- (*10)設定0.1時,起動轉矩能達到50%以上。
- (*11)標准適配電動機的場合(由60Hz減速停止時的平均轉矩,隨電動機的損耗而改變)。

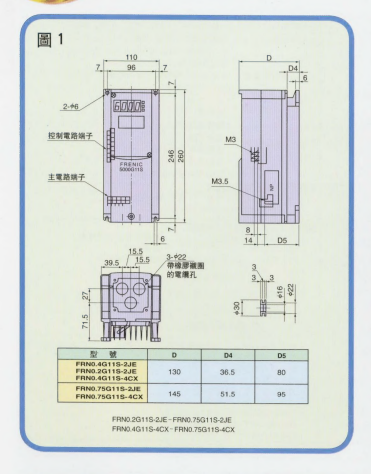
項目	規範	接點輸入	品體管輸出
控制方式	・V/F控制 ・動態轉矩矢量控制(無傳感器矢量控制) ・帶PG矢量控制(選件)	(PG/Hz)	
運行操作	・鍵操作 :按 w 或 或 鍵運行(正轉・反轉)		
	按缝停止		
	·外部信號(接點輸入): 正轉/停止、反轉/停止、自由旋轉命令等		
	・鍵接運行 :・RS485(標准)通信控制運行。・各種Bus(選件)連接運行。	(LE)	
頻率設定	・鍵操作 :由 ヘ 、 鍵設定		
	・外部 位器 :由可變電阻(1~5kΩ)設定		
	・模擬輸入 :由外部電壓、電流設定。 •0~+10VDC→+10~0VDC(端子12)		
	・0~+10VCD(0~+5VDC)(端子12)・4~20mADC→20~4mADC(端子C1)		
	・4~20mADC (端子C1) · 按照模擬信號極性可逆運行		
	・由接點輸入信號(IVS)切换 0~±10VDC (0~±5VDC)(端子12)		
	正/反動作		1
	・UP/DOWN控制 :接點輸入信號ON期間,設定頻率上升(UP信號)或下降(DOWN信號)	(UP,DOWN)	
	・多步頻率選擇 :最多能選擇16種(0~15步)	(SS1,SS2,SS4,SS8)	
	・數字信號 :由 "12位並行信號(12位二進制)" 設定(選件)		
	・鏈接運行 :RS485(標准)、T鏈(富士專有)、各種現場總線(選件)	(LE)	
	・程序運行 :最多能設定7步		(TU,TO,STG1,
點動運行	由 鍵操作或由接點輸入信號(FWD,REV)操作運行	(JOG)	
運行狀態信號	·晶體管輸出 (4點):運行中、頻率到達、頻率檢出,過載預報、欠電壓停止、轉矩限制中等		
	・繼電器輸出 (2點):・可選信號繼電器輸出 ・總報警繼電器輸出		
	・模擬輸出 (1點):輸出頻率、輸出電流、輸出電壓、輸出轉矩、負載率、輸出功率等		
	·脈衝輸出 (1點):輸出頻率、輸出電流、輸出電壓、輸出轉矩、負載率、輸出功率等		
加速・減速時間	* 0.01~3600s		
"AAL 0.3 [93]	• 加/減速時間4種,分别獨立設定,由接點輸入信號(2點)組合選擇	(RT1,RT2)	
(曲線)	可選用以下4種加減速模式	(1111(1112)	1
	・直線加減速 ・S形加減速(弱型) ・S形加減速(强型) ・曲線加減速		
主動驅動	加速時間超過60s時,自動限制輸出轉矩和自動延長加速時間至設定值的3倍範圍。		
	一		
頻率限制	設定上限和下限頻率值,上限和下限頻率設定範圍 G11S:0~400Hz,P11S:0~120Hz		
	THE PERSON NAMED IN THE PE		
頻率偏置	能設定偏置頻率,設定範圍 G11S:-400~+400Hz,P11S:-120~+120Hz.		
增益(頻率設定信號)	設定模擬輸入信號和輸出頻率的比例關係。		
	例)·電壓輸入信號0~+10VDC,設定增益100%,10VDC相應設定最高頻率		
au, 4.8 a.V.	電壓輸入信號0~+5VDC,設定增益200%,5VDC相應設定最高頻率		-
跳越頻率	可設定3跳越點,公共跳越幅值設定範圍:0~30Hz		
引入運行	將正在旋轉(包括反轉)的電動機(不使其停止)平穩無衝擊地引入變頻器運行	(STM)	
瞬時停電再起動	瞬時停電時,不使電動機停止,電源恢復後,變頻器再起動運行。		
文 田 徳 1714 / P / P	如選擇"繼續運行",則變頻器繼續輸出,控制頻率緩慢下降,在速度下降最少情況下再起動。		
商用電切換運行	備有用商用電←→變頻器運行平穩切换的控制信號。	(SW50)	(SW88,SW52
ini 关 → → / / / / / / / / / / / / / / / / /	内部設有商用電←→變頻器運行平穩切換順序功能。	(SW60)	SW52-2)
轉差補償控制	・補償對應負載增加的速度下降,進行穩速控制。・若設定0.00,則動態轉矩矢量控制動作時,將自動以富士標准電機的額定轉差作爲補償基准。若按手册設		1
	定補價值,則設定的補價值有效。		
	・能單獨設定第2電動機的補償值。		
下垂控制	對應負載轉矩增加使速度下降(-9.9~0.0Hz). P11S系列無此功能。		
轉矩限制	・對輸出轉矩限制在預先設定的限制值(恒轉矩範圍%轉矩,恒功率範圍負載率)以下。		
	• 設定第2限制值後,能用接點輸入信號切換。	(TL2/TL1)	
轉矩控制	能以模擬輸入信號(端子12)比例控制輸出轉矩,P11S系列無此功能	(Hz/TRQ)	
PID控制	用模擬反饋信號的PID控制。		
, , C 1 ± 101	一程模な頭信號的PID控制。	(Hz/PID)	
	・電壓輸入(端子12) : 放足須率HZ/取局須率HZ/100% : 放足須率HZ/100%		
	・電流輸入(端子C1) : 4~20mADC/0~100%		
	・電壓輸入+電流輸入(端子12+端子C1) :0~+10VDC/0~100%+4~20mADC/0~100%		
	• 有極性信號控制可逆運行(端子12) :0~±10VDC/0~±100%		
	• 有極性信號控制可逆運行(端子12+端子V1) : 0~±10VDC/0~±100%		I WE KIND
	· 反動作(端子12) :+10~0VDC/0~100%		
	· 反動作(端子C1) :20~4mADC/0~100%		
	·程序運行 : 設定頻率Hz/最高頻率Hz×100%		
	・DI選件輸入:・BCD輸入・設定頻率Hz/最高頻率Hz×100%	THE PARTY OF THE P	101-11-11
	•二進制輸入…滿量程/100%		
	· 多步頻率設定 : 設定頻率Hz/最高頻率Hz×100%		100
	• RS485 : 設定頻率Hz/最高頻率Hz×100%		100
	・反饋信號 :端子12(0~+10VDC/0~100%或+10~0VDC/0~100%)	35 T S S T	
	端子C1(4~20mADC/0~100%或20~4mADC/0~100%)		
再生回避控制	即使不用制動電阻,自動延長減速時間(設定的減速時間的3倍範圍),防止 🚻 跳閘。		
Adv - Date with talk to a	恒速運行時,進行升高頻率控制,防止 🔠 跳閘。		
第2電動機設定	·由1台變頻器能切換運行2台電動機。	(M2/M1)	(SWM2)
	・能設定第2台電動機的基本頻率,額定電流,轉矩提升,電子熱繼電器等。 ・内部設定第2台電動機貨幣(可以自敷室)、電動機(和)を報告電話を集続生産に対し		
自動節能運行	·内部設定第2台電動機常數(可以自整定),電動機1和2都能實行動態轉矩矢量控制。 概載運行時、能控导節能方式控制運行。		
	輕載運行時,能按最節能方式控制運行。		
冷卻風扇ON/OFF控制	·檢測變頻器內部温度,温度低時使冷卻風扇停止運行。		/EA+1)
	・有相應的輸出信號指示冷卻風扇的ON/0FF狀態。		(FAN)
董能 DI	30字甘龄) 提了 任意违控从刘位职龄) 法唯 共产吃处于海岸兴州 1 (4) 11	al Di	
萬能DI 萬能DO	設定某輸入端子,任意連接外部接點輸入信號,該信號的有無傳送給上位主機。 通過傳送,輸出上位機的命令信號。	(U-DI)	(U-DO)

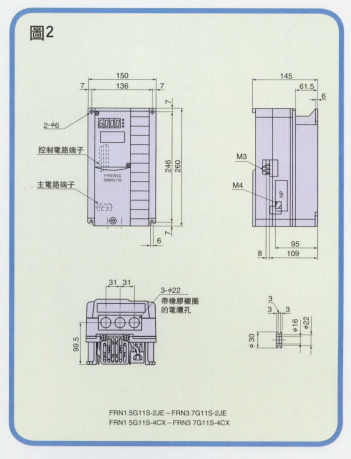
	項目	規	範
		LED監視器顯示	LCD監視器畫面顯示
	運行中	按照功能設定能顯示以下內容 ・輸出頻率1(轉差補償前) ・輸出頻率2(轉差補償後) ・設定頻率 ・輸出電應 ・輸出電壓 ・電動機同步轉速 ・線速度(使用PG卡選件時,顯示PG反饋量) ・負戴轉速(使用PG卡選件時,顯示PG反饋量) ・轉矩計算值 ・輸入功率 ・PID命令值 ・PID處饋量	・棒圖指示 ・輸出頻率 ・輸出電流 ・輸出轉矩 ・測試功能 測試接點輸入信號、晶體管輸出信號的有無(/〇檢查),顯示模擬輸入輸出信號和脈衝輸出信號的大小。 ・電動機負載檢查 ・電動機負載檢查 ・電動機負載檢查 ・輸入功率 ・維護信息 ・輸入功率 ・負載率 ・散熱板温度 ・運行時間 ・主電路電容器壽命 ・冷卻風扇運行時間 ・控制電路板的壽命等
	停止時	顯示設定值或輸出值	「能選擇LCD畫面顯示用語種 ・中文 ・英文 ・日文
顯	跳闡時	順示跳閘原因(以代碼表示) ・	顯示跳閘前時刻的詳細工況數據。 ・輸出頻率(轉差補償前) ・輸出電流 ・輸出電壓 ・輸出電壓 ・轉矩計算值 ・頻率設定值 ・運行狀態 1: FWD/REV 2: IL(電流限制) 3: VL/LU(電壓限制/欠電壓) 4: TL(轉矩限制) ・累計運行時間 ・直流中間電路電壓 ・變頻器內部温度 ・散熱板温度 ・通信出錯次數(鍵盤面板) ・通信出錯次數(鍵盤面板) ・通信出錯次數(選件卡) ・接點輸入端子狀態(達方)
	運行中或跳閘時	・報警歷史:能保存顯示過去4次跳閘原因(代碼)。 ・保存和顯示最新跳閘原因的詳細數據。	・接點輸入端子狀態 (通信)
	充電指示燈	主電路直流電壓約大於50V時,此燈點亮。	
	過載保護	使用電子熱繼電器和檢出内部温度方法保護變頻器。	
	過電壓保護	制動時檢出中間直流電壓過電壓,變頻器停止運行。	
	電湧保護	避免侵入主電路電源線和地之間的電湧電壓的影響,保護變頻器。	0
	欠電壓保護	檢出直流中間電路欠電壓時,變頻器停止運行。	
	輸入缺相保護	檢出輸入電源缺相時,變頻器停止運行。	
	過熱保護	檢測變頻器散熱板的温度,保護變頻器。	
	短路保護	輸出側短路引起過電流時,保護變頻器。	
呆	對地短路保護	·輸出側對地短路引起過電流時,保護變頻器(≤22kW) ·輸出側對地短路时,檢出零相電流,保護變頻器(≥30kW)	
菱	電動機保護 (過載預報)	 設定電子熟纖電器功能,電子熟纖電器動作時,變頻器停止運行 切換第2電動機運行時,能設定第2電動機用的電子熟纖電器2。 使變頻器停止運行前,能按照預先設定值輸出過載預報信號。 	
	制動電阻保護	・對≤7.5kW變頻器,由變頻器內部功能保護。(對P11S爲≤11kW) ・對≤1.kW變頻器,由變頻器內部功能保護。(對P11S爲≤11kW) ・對≥11kW變頻器,由安裝於制動電阻器上的熱纖電器檢出過熱	
	失速防止	加減速和恒速運行中,輸出電流超過限制值時動作,避免跳閘。	
	輸出缺相檢出	進行自整定時,如檢出輸出電路阻抗不平衡,則保護動作,輸出報	警信號。
	PTC熱敏電阻保護	能用PTC熱敏電阻保護電動機。	
	自復位再起動功能	跳閘停止時,能自動復位後再起動運行。 L, n, FUS, OH2, LU, EF, 以及各種 Er 跳閘場合,不自動	力復位再起動。
	使用場所	室内,没有腐蝕性氣體、可燃氣體、灰塵和不受陽光直曬。	
	週圍温度	-10~+50℃(40℃以上時,對≤22kW機種必須取去通風蓋。)	
	週圍濕度	5~95%RH(不結霧)	
景	海拔高度	≤1000米,1000~3000米降功率使用(-10%/1000米)。	
竟	振動	2~9Hz以下爲3mm,9~20Hz以下爲9.8m/S²,20~55Hz以下爲2m.	/S ² ,55~200Hz以下爲1m/S ² 。
	保週圍温度	-25~65°C	

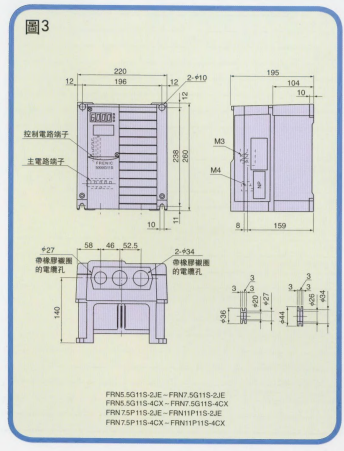


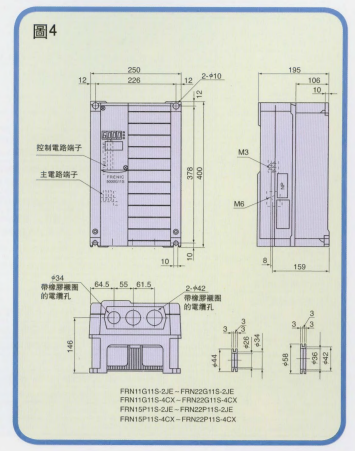


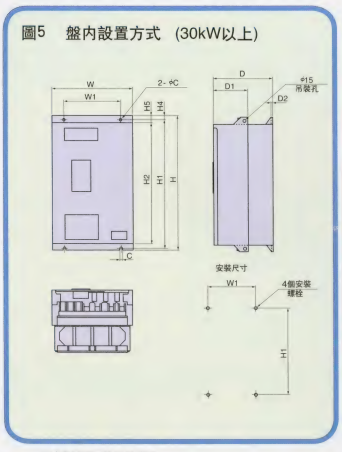


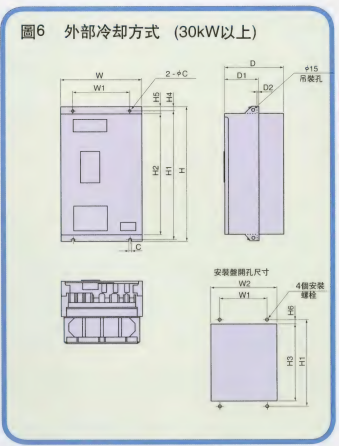




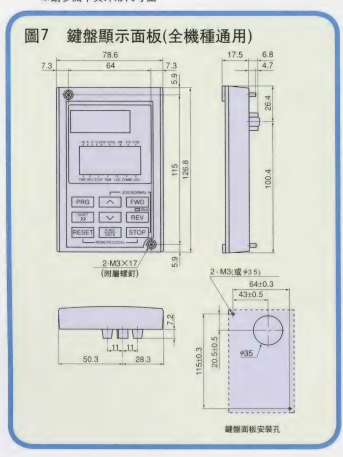








※請參閱下頁外形尺寸圖







外型尺寸圖

• 200V 系列

標准適配	型號		圖號	外形	尺寸[mm)												安裝
電動機(kW)	G11S系列	P11S系列		W	W ₁	W ₂	Н	Hi	H ₂	H ₃	H₄	H ₅	H ₆	D	D ₁	D ₂	С	螺栓
30	FRN30G11S-2 JE	FRN30P11S-2 JE	圖	340	240	326	550	530	500	512	12	25	9	255	145	4	10	M8
37	_	FRN37P11S-2 JE	5,6															
	FRN37G11S-2 JE	_		375	275	361	615	595	565	577				270				
45	_	FRN45P11S-2 JE																
	FRN45G11S-2 JE	_					740	720	690	702								
55	FRN55G11S-2 JE	FRN55P11S-2 JE					1											
75	_	FRN75P11S-2 JE																M12
	FRN75G11S-2 JE	_		530	430	E10	750	720	685	695				285	145			
90	-	FRN90P11S-2 JE		530	430	510	/50	120	000	093	15.5	20 5	12.5		145		15	
	FRN90G11S-2 JE	_		600	500	660	000	050	815	825	15.5	32.5	12.5	360	220			
110	_	FRN110P11S-2 JE		680	580	660	880	850	015	025				360	220			

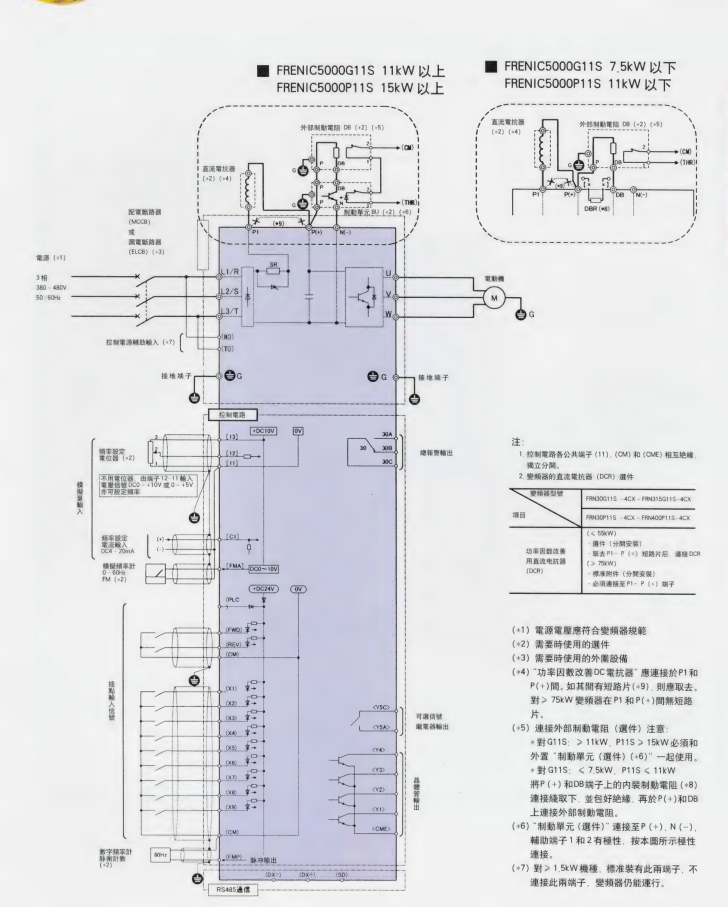
(注) 75kW以上(部份)機種,標准提供直流電抗器(DCR)

· 400V 系列

標准適配	型號		圖號	外形	尺寸[mm)												安裝
電動機(kW)	G11S系列	P11S系列		W	W ₁	W ₂	Н	Н	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	H ₆	D	D,	D ₂	С	螺栓
30	FRN30G11S-4 CX	FRN30P11S-4 CX	8	340	240	326	550	530	500	512	12	25	9	255	145	4	10	M8
37	_	FRN37P11S-4 CX	5,6															
	FRN37G11S-4 CX	_		375	275	361								270				
45	_	FRN45P11S-4 CX																
	FRN45G11S-4 CX	_					675	655	625	637								
55	FRN55G11S-4 CX	FRN55P11S-4 CX																
75	_	FRN75P11S-4 CX																
	FRN75G11S-4 CX						740	720	690	702								
90	_	FRN90P11S-4 CX	1														15	M12
	FRN90G11S-4 CX	_																
110	FRN110G11S-4 CX	FRN110P11S-4 CX					740	710	675	685				315	175			
132	_	FRN132P11S-4 CX																
	FRN132G11S-4 CX	-		530	430	510												
160	FRN160G11S-4 CX	FRN160P11S-4 CX																
200	_	FRN200P11S-4 CX																
	FRN200G11S-4 CX	_									15.5	32.5	12.5					
220	_	FRN220P11S-4 CX					1000	970	935	945				360	220			
	FRN220G11S-4 CX	_		680	580	660												
280	_	FRN280P11S-4 CX																
	FRN280G11S-4 CX																	
315	FRN315G11S-4 CX	FRN315P11S-4 CX																
355	_	FRN355P11S-4 CX																
400	_	FRN400P11S-4 CX																

(注) 75kW以上(部份)機種,標准提供直流電抗器(DCR)(DCR的外形圖參閱第24頁)









■鍵盤面板各部分名稱和功能



運行中: 顯示設定頻率、輸出

電流、輸出電壓、同 步轉速和綫速度等。

1

跳閘時:以代碼顯示異常原因。

單位顯示

顯示LED監視器顯示内容的單位。

增、减 (UP/DOWN) 鍵

運行中: 用於頻率和速度的增加

或减小操作。

設定時: 能改變功能代碼及其

數據的設定值。

程序鍵

由現行畫面轉換爲菜單畫面 或轉换至運行/報警模式的 初始畫面。

移位鍵

數據變更時數位選擇移動, 功能組跳越(同時按增或 减鍵)。

復位鍵

設定時: 數據變更取消

顯示畫面轉换 跳閘時:解除跳閘停止狀態

LCD 監視器

顯示運行狀態和功能數據等 各種信息。LCD最低行以 輪换方式顯示操作指導信息。

運行鍵

運行中: 由FWD或REV鍵輸入 運行命令,同時 RUN 指示燈點亮。功能碼 F02(運行操作)設定1 (由外部信號輸入運行命

> 令)時,運行鍵 FWD、 REV不作用。



r/min rv/min kW

X10 X100

停止鍵

功能/數據切换鍵 LED 監視更换, 設定頻率 存入, 功能代碼數據存入。

輸入停止命令。功能碼 F02 (運 行操作) 設定 1 (由外部信號輸 入運行命令) 時, 停止鍵不作用。

功能		LCD畫面顯示			最小	出廠設定值	
代碼	名 稱	(中文)	設定可能範圍	單位	單位		
00	數據保護	數據保護	0:可改變數據 1:不可改變數據	-	-	0	保護已設定的數據,使不能容易改變,防止 誤操作。
0 1	頻率設定1	頻率設定1	0: 鍵操作(_	0	選擇頻率設定方法。 端子V1爲選件 指定外部接點輸入信號E01~E09 (X1~X9)設定"17:UP命令、" "18:DOWN命令"
02	運行操作	運行操作	0: 鍵操作() () () () () () () () () ()	-	-	0	選擇運行命令輸入方式
- 0 3	最高輸出頻率1	最高頻率1	G11S:50~400Hz P11S:50~120Hz	Hz	1	60	設定能輸出的最高頻率
- O Y	最高頻率1	基本頻率1	G11S:25~400Hz P11S:25~120Hz	Hz	1	50	設定基本頻率
05	額定電壓1 (基本頻率1時)	額定電壓1	0V: 輸出電壓正比於輸入電壓 80~240V:AVR動作(200V級) 320~480V:AVR動作(400V級)	V	1	200V系列: 220 400V系列: 380	
F 0 5	最高輸出電壓1 (最高輸出頻率1時)	最高電壓1	80~240V:AVR動作(200V級) 320~480V:AVR動作(400V級)	V	1	200V系列: 220 400V系列: 380	
F 0 7	加速時間1	加速時間1	0.01~3600s	s	0.01	6.00 20.00	按照減速模式(H11),可選擇自由旋轉停止。
F 0 8	減速時間1	減速時間1					
F 0 9	轉矩提升1	轉矩提升1	0.0:自動轉矩提升(恒轉矩負載用) 0.1~0.9: 2次方轉矩特性負載用 1.0~1.9:比例轉矩特性負載用 2.0~20.0:恒轉矩特性負載用	-	0.1	G11S:0.0 P11S:0.1	對電動機2另行設定(A05)
F 10	電子熱繼電器1 (動作選擇)	熱纖電器1	0: 不動作 1: 動作(通用電動機) 2: 動作(變頻專用電動機)	-	-	1	對電動機2另有電子熱纖電器2(A06)。
FII	(動作值)	OL設定值	20~135%雙頻器額定電流	А	0.01	100%電动機額定電流	新電動機2另行設定(A07)
5 12	(熱時間常數)	熱常數t1	0.5~75.0min	min	0.1	5.0 10.0	對電動機2另行設定(A08)
F 13	電子熱繼電器(制動電阻用)	DB電阻OL	G11S: [7.5kW以下]			1 0 0	≥ 11kW機種不動作
FIY	腺時停電再起動 (動作選擇)	再起動	0:不動作(不再起動,即時跳閘) 1:不動作(不再起動,電源恢復時跳閘) 2:不動作(瞬停時減速停止後跳閘) 3:動作(繼續運行,大價量負載或一般負載用) 4:動作(按停電時頻率再起動,一般負載用) 5:動作(按起動頻率再起動,小慣量負載用)	-		1	有關設定的詳細項目,請參閱功能 H13~H16。

⁽注) 有□□ 顏色標誌的功能在變頻器運行和停止時都能改變設定,其它功能僅能在停止時改變設定。



力能	名 稱	LCD畫面顯示	· 本几· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	單	最小	出廠設定值	
弋碼	白 侢	(中文)	設定可能範圍	位	單位	22kW以下 30kW以上	備注
15	頻率限制 (上限)	上限頻率	G11S: 0~400Hz	Hz	1	70	
15	(下限)	下限頻率	P11S: 0~120Hz			0	
17	頻率設定信號增益	設定增益	0.0~200.0%	%	0.1	100.0	
- 18	頻率偏置	頻率偏置	G11S: -400.0~+400.0Hz	Hz	0.1	0.0	能設定負值
			P11S: -120.0~+120.0Hz				
F 2 0	直流制動 (開始頻率)	DC制動Hz	.0.0~60.0Hz	Hz	0.1	0.0	
F 2 1	(動作值)	DC制動值	G11S: 0~100%	%	1	0	
			P11S: 0~80%				
55	(時間)	DC制動t	0.0s(不動作)	s	0.1	0.0	
			0.1~30.0s				
53	起動頻率	起動頻率	0.1~60.0Hz	Hz	0.1	0.5	
54	(保持時間)	保持時間	0.0~10.0s	S	0.1	0.0	
25	停止頻率	停止頻率	0.1~6.0Hz	Hz	0.1	0.2	設定停止時的頻率
35	電機運行聲音 (載頻)	載波頻率	0.75~15kHz(G11S: 55kW以下,P11S: 22kW以下)	kHz	1	2	
			0.75~10kHz(G11S: 75kW以上,P11S: 30~75kW)				
			0.75~6KC(P11S: 90kW以上)				
F 2 7	(音調)	電機音調	0: 0級	_	-	0	能選擇4種音調。
			1: 1級				載頻(F26)≤7KC才能選擇音調。
			2: 2級				
			3: 3級				
F 30	FMA端子 (電壓調整)	FMA電壓	0~200%	%	1	100	
F 3 1	(功能選擇)	FMA功能	0: 輸出頻率1(轉差補償前)	_	-	0	※0、1説明
			1: 輸出頻率2(轉差補償後)				
			2: 輸出電流				1:輸出頻率2
			3: 輸出電壓				0:輸出頻率1一
			4: 輸出轉矩				
			5: 負載率				設定值
			6: 輸入功率				鍵盤面板
			7: PID反饋量				轉差補償值
			8: PG反饋量 9: 直流中間電路電壓				變頻器
			9: 且流中间电路电壓 10: 萬能AO				30.78 10
33	FMP端子 (脈衝率)	FMP脈衝率	300~6000p/s(100%時的脈衝數)		4	1110	
34	(電壓調整)		0%: 脈衝頻率輸出(佔空比固定50%)	p/s	1	1440	
	(电压则压)	WIF NE /NE		%	1	0	
35	(功能選擇)	EMADTH SE	1~200%: 輸出電壓調整(2670p/s固定,調整佔空比)	_	_		We thin
2.2	(一分日之(三)羊)	1 IVIE 20 BE	0: 輸出頻率1(轉差補償前)1: 輸出頻率2(轉差補償後)		_	0	※0、1説明
			2: 輸出電流				1:輸出頻率2
			3: 輸出電壓				0:輸出頻率1一
			4: 輸出轉矩				
			5: 負載率				設定值 M
			6: 輸入功率				鍵盤面板
			7: PID反饋量				本事 文字 小谷 小谷 小字
			8: PG反饋量				轉差補償值
			9: 直流中間電路電壓				, sexual
			10: 萬能AO				
36	30RY動作模式	30RY模式	0: 跳閘時激磁動作	-	-	0	
			1: 正常時激磁動作				
40	轉矩限制1 (驅動)	驅動轉矩1	G11S: 20~200%、999(不動作)	%	1	999	
			P11S: 20~150%、999(不動作)				
41	(制動)	制動轉矩1	G11S: 0(再生回避)、20~200%、999(不動作)	%	1	999	
			P11S: 0(再生回避)、20~150%、999(不動作)				
:42	動態轉矩矢量控制1	轉矩矢量1	0: 不動作	-	-	0	
			1: 動作				

注: 有□□ 顏色標誌的功能在變頻器運行和停止時都能改變設定,其它功能僅能在停止時改變設定。

力能	day were	LCD畫面顯示	All who are the first too	單	最小	出廠設定	定值	
七碼	名 稱	(中文)	設定可能範圍	位	單位	22kW以下 3i	OkW以上	備注
0 1	×1端子 (功能選擇)	×1功能	對應以下需用項目設定代碼值	-	-	0		
02	×2端子	×2功能				1		
03	×3端子	×3功能				2		
84	×4端子	×4功能				3		
05	×5端子	×5功能				4		
08	×6端子	×6功能				5		
8.7	×7端子	×7功能				6		
08	×8端子	×8功能				7		
09	×9端子	×9功能				8		
			6: 自保持選擇 [HLD] 7: 自由旋轉位 [RST] 9: 外部報警 [THR] 10: 點動運行 [JOG] 11: 頻率設定2/頻率設定1 [Hz2/Hz1] 12: 電機2/電機1 [M2/M1] 13: 直流制動命令 [DCBRK] 14: 轉矩限制2/轉矩限制1 [TL2/TL1] 15: 商用電切换 [50Hz] [SW50] 16: 商用電切换 [60Hz] [SW60] 17: 增命令 [UP] 18: 滅命令 [DOWN] 19: 編輯允許命令(可修改數據) [WE-KP] 20: PID控制取消 [Hz/PID] 21: 正動作/反動作切换 [IVS] 22: 聯鎖 [LL] 23: 轉矩控制取消 [Hz/TRQ] 24: 鏈接運行選擇 [LE] 25: 萬能DI [U-DI] 26: 起動特性選擇 [STM] 27: SY/PG控制選擇 [PG/Hz] 28: SY同步命令 [SYC] 29: 零速命令(PG矢量控制時) [ZERO] 30: 强迫停止命令 [STOP1] 31: 按照减速时间4的强迫停止命令 [STOP2]					12: ON時,電機的個别設定值亦切换。 15、16: 進行切換運行時,將按照上次的率設定值起動。電源頻率50Hz時(SW50)電源頻率60Hz時(SW60) 17、18: F01必須設定8(UP/DOWN控制2) 20: ON時,取消PID控制 23: ON時,取消轉矩控制 27: PG/Hz選件 28: SY選件 29: ZERO選件
			32: 预激磁命令[EXITE]					
10	加速時間2	加速時間2	0.01~3600s	S	0.01	6.00	20.00	
11	減速時間2	減速時間2						
12	加速時間3	加速時間3						
13	減速時間3	滅速時間3						
14	加速時間4	加速時間4						
15	減速時間4	減速時間4		-				
15	轉矩限制2 (驅動)	驅動轉矩2	G11S: 20~200%、999(不動作) P11S: 20~150%、999(不動作)	%	1	999	9	
17	(制動)	制動轉矩2	G11S: 0(再生回避)、20~200%、999(不動作) P11S: 0(再生回避)、20~150%、999(不動作)	%	1	999	9	
20	Y1端子 (功能選擇)	Y1	對應以下需用項目設定代碼值	-	-	0		
21	Y2端子	Y2				1		
22	Y3端子	Y3				2		
23	Y4端子	Y4				7		
24	Y5A,Y5C端子(Ry輸出)	Y5				15		
			0: 運行中[RUN] 1: 頻率到達[FAR] 2: 頻率檢測1[FDT1] 3: 欠電壓停止中[LU] 4: 轉矩極性檢出(制動/驅動)[B/D] 5: 轉矩限制中[TL]					



E	AT 100	LCD畫面顯示	47 ph 44 A4 (E)	單	最小	出廠設定值)
碼	名 稱	(中文)	設定可能範圍	位	單位	22kW以下 30kW以上	備 注
1,ung		(平文)	7: 過載預報1 [OL1] 8: 鍵盤面板運行中 [KP] 9: 停止中 [STP] 10: 運行准備完了 [RDY] 11: 商用電↔雙頻器切換(88用) [SW88] 12: 商用電↔雙頻器切換(52-2用) [SW52-2] 13: 商用電↔雙頻器切換(52-1用) [SW52-1] 14: 電動機2切換 [SWM2] 15: AX端子功能(52-1用) [AX] 16: 程序運行步雙指號 [TU] 17: 程序運行步號指示[STG1] 19: 程序運行步數指示2 [STG2] 20: 程序運行步數指示4 [STG4] 21: 跳閘原因表示信號1 [AL1] 22: 跳閘原因表示信號2 [AL2] 23: 跳閘原因表示信號4 [AL4] 24: 跳閘原因表示信號4 [AL4] 24: 跳閘原因表示信號8 [AL8] 25: 冷卻風扇ON/OFF控制 [FAN] 26: 自復位功能動作中 [TRY] 27: 萬能 例 [U-DO] 28: 散熱板過熱預報 [OH1] 29: SY同步完成 [SY] 30: 壽命預測 [IFE] 31: 頻率檢測 2 [FDT2] 32: 過載預報2 [FDT2]	111.	平 1	CERVILL P JUNIVELL	29: SY爲選件卡
			33: 端子C1的off信號 [C1 OFF]				
25	Y5 RY動作模式	Y5 RY模式	0: 不作用(ON信號時激磁動作) 1: 作用(OFF信號時激磁動作)	-		0	
30	頻率到達 (檢測幅值)	FAR幅值	0.0~10.0Hz	Hz	0.1	2.5	
3 1	頻率檢測1 (頻率值)	FDT1頻率	G11S: 0~400Hz P11S: 0~120Hz	Hz	1	60	
35	(滯後值)	FDT滯後值	0.0~30.0Hz	Hz	0.1	1.0	
33	過載預報1(動作選擇)	OL1預報警	0: 電子熟繼電器 1: 輸出電流	-	-	0	
34	(動作值)	OL1預報值	G11S: 20~200% 變頻器額定電流 P11S: 20~150% 變頻器額定電流	A	0.01	100%電動機 額定電流	
35	(定時值)	預報t	0.1~60.0s	S	0.1	10.0	
38	頻率檢測2 (頻率值)	FDT2頻率	G11S:0~400Hz P11S:0~120Hz	Hz	1	60	
37	過載預報2 (動作值)	OL2預報值	G11S:20~200% 變頻器額定電流 P11S:20~150% 雙頻器額定電流	А	0.01	100%電動機 額定電流	
40	顯示係數A	顯示係數A	-999.00~999.00	-	0.01	0.01	
41	В	顯示係數B	-999.00~999.00	-	0.01	0.00	
42	LED顯示濾波器	顯示濾波	0.0~5.0s	s	0.1	0.5	
43	LED監視(顯示選擇)	LED選擇1	0: 輸出頻率1(轉差補償前)(Hz) 1: 輸出頻率2(轉差補償後)(Hz) 2: 頻率設定值(Hz) 3: 輸出電應(A) 4: 輸出電壓(V) 5: 電動機同步轉速(r/min) 6: 線速度(m/min) 7: 負載轉速(r/min) 8: 轉赶計算值(%) 9: 輸入功率(kW) 10: PID命令值 11: PID反饋量	-	_	0	※0、1的説明 1:輸出頻率2 0:輸出頻率1 設定值: 鍵盤面板 轉差補償值 變頻器
544	(停止時顯示)	LED選擇2	0: 設定值顯示	-	-	0	設定變頻器停止時的LED顯示内容。
: 45	LCD監視 (顯示選擇)	LCD選擇	1: 輸出值顯示 0: 操作信息畫面顯示	-	-	0	
			1: 棒圖指示(輸出頻率、輸出電流、輸出轉矩)				
46	(語言選擇)	語種選擇	0: 中文 1: 英文 2: 日文	-	-	0	

注: 有 颜色標誌的功能在變頻器運行和停止時都能改變設定,其它功能僅能在停止時改變設定。

	<i>t</i> 2 ≠10	LCD畫面顯示		±1.00=	T 針 統 圏	單	最小	出廠設定值).±±	è+
馬	名 稱	(中文)		設定可	「能範圍	位	單位	22kW以下 30kW以上	備	注
1	跳越頻率 1	跳越Hz1	G11S: 0~4	00Hz		Hz	1	0		
32	2	跳越Hz2	P11S: 0~1	20Hz				0		
0.3	3	跳越Hz3						0		
04	跳越幅值	跳越幅值	0~30Hz			Hz	1	3		
05	多步頻率 1	多步Hz1	G11S: 0.00	~400.00Hz		Hz	0.01	0.00		
0.5	2	多步Hz2	P11S: 0.00	~120.00Hz				0.00		
07	3	多步Hz3						0.00		
08	4	多步Hz4	-					0.00		
0.9	5	多步Hz5						0.00		
10	1	多步Hz6	-					0.00		
	6		-					0.00		
11	7	多步Hz7	-							
12	8	多步Hz8	-					0.00		
13	9	多步Hz9						0.00		
14	10	多步Hz10	-					0.00		
15	11	多步Hz11						0.00		
18	12	多步Hz12						0.00		
17	13	多步Hz13						0.00		
18	14	多步Hz14						0.00		
13	15	多步Hz15						0.00		
20	點動頻率值	點動頻率	G11S: 0.00	~400.00Hz		Hz	0.01	5.00		
			P11S: 0.00	~120.00Hz						
21	程序運行	程序運行	0: 動作(程	序運行一個循	環停止)	-	-	0		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1: 動作(程	序運行反復復	盾環,有停止命令輸入時停					
			止)							
			2: 動作(程	序運行一個領	盾環後,按第7步的設定頻率					
			繼續運	· 丁)						
22	程序步1	程序步1	0.00~6000	s,F1~F4,R	1~R4	S	0.01	0.00F1		
23	2	程序步2						0.00F1		
24	3	程序步3	代碼	正轉/反轉	加速時間/減速時間			0.00F1		
25	4	程序步4	F1	正轉	加速時間1/減速時間1			0.00F1		
26	5	程序步5	F2	正轉	加速時間2/減速時間2			0.00F1		
27	6	程序步6	F3	正轉	加速時間3/減速時間3			0.00F1		
	1	程序步7	F4	正轉	加速時間4/減速時間4			0.00F1		
28	7	在庁少り						0.0011		
			R1	反轉	加速時間1/減速時間1					
			R2	反轉	加速時間2/減速時間2					
			R3	反轉	加速時間3/減速時間3					
			R4	反轉	加速時間4/減速時間4					
30	頻率設定2	頻率設定2				-	-	2		
				入(端子12)(0						
				介入(端子C1)(4						
					入(端子12十端子C1)					
					庁(端子12)(0~±10∨)					
					端子12+端子V1)(0~±10V)					
				乍(端子12)(10						
				作(端子C1)(20						
					7始値: 0HZ)					
					可始值:上次終值)					
			10: 程序道		> \\ \(\) \					
	IN DETAILS OF THE PERSON OF TH	In the		量或脈衝列輸	(人(選件)	0.4	0.4	0.0		
31	模擬輸入偏移調整	偏移12	-5.0~+	5.0%		%	0.1	0.0		
	端子12									
32	端子C1	偏移C1	-5.0~+	5.0%		%	0.1	0.0		
)s		s	0.01	0.05		





■功能選擇一覽表

力能		LCD畫面顯示		單	最小	出廠設定值	
七碼	名 稱	(中文)	設定可能範圍	位	單位	22kW以下 30kW以上	構 注
201	電動機1 (極數)	M1極數	2~14極	極	2	4	設定電動機的極數
202	(容量)	M1容量	22kW以下: 0.01~45.00kW 30kW以下: 0.01~500.00kW	kW	0.01	標准適配電動機容量	設定電動機的容量 設定本功能後,P03、P06~P08等相應自動設定。 但是對土2檔以上容量必須注意設定。
003	(額定電流)	M1-Ir	0.00~2000A	А	0.01	富士標准電動機 額定電流	設定電動機的額定電流
P 0 4	(自整定)	M1自整定1	0: 不動作 1: 動作(在電動機停止狀態,自整定%R1和%X) 2: 動作(電動機停止狀態,自整定%R1、%X,電動 機旋轉狀態自整定I0)	-	-	0	測定變頻器輸出電路的電阻值(%R1)、對基本頻率的漏抗(%X)和空載電流(I ₀),並自動寫入P06、P07和P08。
P 0 5	(在線自整定)	M1自整定2	0: 不動作 1: 動作	-		0	
P 0 8	(空載電流)	M1-I0	0.00~2000A	А	0.01	富士標准電動機的空載電流	設定電動機的空載電流(矢量控制時的激码電流)。
P 0 7	(%R1)	M1-%R1	0.00~50.00%	%	0.01	富士標准電動機 的%R1	手動設定電動機1次電阻值的算式如下。 %R1=
P 0 8	(%X)	M 1-% X	0.00~50.00%	%	0.01	富士標准電動機的%X	手動設定電動機相對基本頻率的漏感抗的 式如下。
							∀: 額定電壓[∨]ĭ: 電動機額定電流[A]

注: 有 颜色標誌的功能在變頻器運行和停止時都能改變設定,其它功能僅能在停止時改變設定。

■功能選擇一覽表

功能		LCD畫面顯示		單	最小	出廠設定值	
代碼	名 稱	(中文)	設定可能範圍	位	單位	22kW以下 30kW以上	構 注
103	數據初始化	初始化	0: 手動設定值 1: 初始化(恢復出廠設定值)		_	0	設定1後,所有功能數據成爲初始值(出廠 設定值)。初始化完成後,本功能數據自動 恢復爲0。
404	自動復位 (次數)	復位次數	0次:不動作 1~10次	次	1	0	
105	(間隔時間)	復位間隔t	2~20s	s	1	5	
406	冷卻風扇ON/OFF控制	風扇開停	0: 不動作 1: 動作(≥1.5kW)	-	-	0	
гол	加速/减速方式	速度曲線	0: 直線加減速 1: S形加減速(弱型) 2: S形加減速(强型) 3: 曲線加減速	_	_	0	
408	反向旋轉禁止	反轉防止	0: 不動作 1: 動作	-	-	0	
403	起動特性 (引入模式)	起動模式	0: 不動作 1: 動作(僅瞬停再起動時) 2: 動作(所有起動模式)	-	_	0	
4 10	自動節能運行	自動節能	0: 不動作 1: 動作	-	-	G11S:0 P11S:1	
K 1 1	減速模式	減速模式	0: 通常減速(按照H07設定) 1: 自由旋轉停止	-	-	0	
H 15	瞬時過電流限制	電流限制	0: 不動作 1: 動作	_	-	1	
113	瞬時停電再起動 (等待時間)	再起動t	0.1~10.0s	s	0.1	0.5	
114	(頻率下降率)	Hz下降率	0.00~100.00Hz/s	Hz/s	0.01	10.00	
115	(繼續運行DC電壓值)	DC電壓值	200V系列 200~300V 400V系列 400~600V	٧	1	200V系列: 235V 400V系列: 470V	
H 16			0.0~30.0s、999 999: 最大時間(變頻器自動判斷)	S	0.1	999	
1 18	轉矩控制 (動作選擇)	轉矩控制	G11S 0: 不動作(按頻率命令運行)	_		0	P11S系列無此功能。 增益不能調整。
H 19	主動驅動	長時加速	0: 不動作 1: 動作	-	-	0	對大於60s的加速過程,爲防止跳閘,進行電流限制控制,自動延長加速時間,實現最佳加速。

注: 有 颜色標誌的功能在變頻器運行和停止時都能改變設定,其它功能僅能在停止時改變設定。

G115 / P115 功能選擇



本資料的内容僅供選擇機種用。爲了正確使 用本產品,在實際使用前,務請仔細閱讀本 產品的「使用説明手册」。

■功能選擇一覽表

能	\$7 III	LCD畫面顯示		單	最小	出廠設定值	
さ碼	名 稱	(中文)	設定可能範圍	位	單位	22kW以下 30kW以上	備 注
20	PID控制 (動作選擇)	PID模式	0: 不動作	-	-	0	
			1: 正動作				
			2: 反動作				
121	(反饋信號選擇)	反饋信號	0: 端子12(0~10V)輸入		-	1	
			1: 端子C1(4~20mA)輸入				
			2: 端子12(10~0V)輸入				
			3: 端子C1(20~4mA)輸入				
122	P(增益)	P增益	0.01~10.00倍(1~1000%)	倍	0.01	0.10	
123	(積分時間)	積分時間	0.0: 不動作	s	0.1	0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.1~3600.0s		0	0.0	
124	D(微分時間)	微分時間	0.00: 不動作	s	0.01	0.00	
	-(1433 13 [-3]	PK 23 K 4 (2)	0.01~10.0s	3	0.01	0.00	
125	(反饋濾波器)	反錯濟波	0.0~60.0s		0.1	0.5	
_	PTC熱敏電阻	PTC模式		s —	0.1	0.5	
	(動作選擇)	「一〇八美工	0: 不動作			0	
127		PTC動作值	1: 動作		0.01	4.00	
	下垂控制	下垂控制	0.00~5.00V	V	0.01	1.60	Data of Filer III. 74 Ab
	鏈接功能 (動作選擇)		G11S: -9.9~0.0Hz, P11S: 0.0(固定)	Hz	0.1	0.0	P11S系列無此功能
130	延按切能(劉TF)基律)	建接切能	監視 頻率設定 運行命令	-	-	0	選擇鏈接功能的動作内容。
			0: O × × O: 可能				
			1: O O × ×: 不可能				
			2: O X O				
-			3: 0 0 0				
13 :	RS485設定 (站地址)	RS485地址	1~31		1	1	
	(1) Att n+ ml / L vin im.	14 at 5 - a					
132	(出錯時動作選擇)		0: 即時Er8跳閘	-	-	0	
			1: 運行定時時間後Er8跳閘				
			2: 定時時間繼續運行,並進行再試通信,如不能				
			恢復通信,則定時時間後Er8跳閘。如通信恢				
			復,則可繼續運行。				
			3: 繼續運行。				
33	(出錯處理定時時間)		0.0~60.0s	S	0.1	2.0	
134	(傳送速度)	傳送速度	0: 19200 [bit/s]	-	-	1	
			1: 9600				
			2: 4800				
			3: 2400				
			4: 1200				
35	(選擇數據長度)	數據長度	0: 8位	-	-	0	
			1: 7位				
38	(選擇奇偶校驗)	奇偶校驗	0: 無	_	-	0	
			1: 偶校驗				
			2: 奇校驗				
37	(選擇停止位)	停止位	0: 2位	_	_	0	
	(17 17 11 11)		1: 1位				
38	(通訊斷檢出時間)	無趣麻+	0: 不檢測		1	0	
-	(we stand live (That let))	/// E // St	0: 个恢则 1~60s	S	1	0	
1							



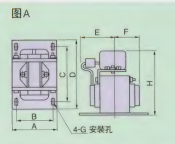
力能		LCD畫面顯示		歸	最小	出廠設	定值	ML N
碼	名 稱	(中文)	設定可能範圍	位	單位	22kW以下:	BOKW以上	構 注
0 1	最高輸出頻率2	最高頻率2	G11S: 50~400Hz	Hz	1	60)	設定能輸出的最高頻率值。
_			P11S: 50~120Hz	Hz	1			設定基本頻率。
0 2	基本頻率2	基本頻率2	G11S: 25~400Hz P11S: 25~120Hz	nz	'	50		议 人签40月平。
0.3	在中書庫。	歩き需要の	0:輸出電壓正比於輸入電壓	V	1	200V系列	11. 220	設定對應基本頻率2(A02)的輸出電壓。
U 3	額定電壓2	額定電壓2	80~240V: AVR動作(200V級)	v		400∨系3		BLACE I INC. SET TO THE CONTROL OF T
	(基本頻率2時)		320~480V: AVR動作(200V級)			400 7 7 7	3. 000	
nu	最高輸出電壓2	最高電壓2	80~240V: AVR動作(200V級)	V	1	200V系3	il: 220	設定對應最高輸出頻率2(A01)的輸出電壓。
רע	(最高輸出頻率2時)	取同电座2	320~480V: AVR動作(400V級)			400V系3		
nc	轉矩提升2	轉矩提升2	0.0: 自動轉矩提升	_	0.1	G11S	: 0.0	
0.0	字号 AE IÆ 71 2	+4×ENEVI E	(恒轉矩特性負載用)			P11S	0.1	
			0.1~0.9: 2次方轉矩特性負載用					
			1.0~1.9: 比例轉矩特性負載用					
			2.0~20.0: 恒轉矩特性負載用					
185	電子熱繼電器2	熱繼電器2	0: 不動作	-	-	1		
00	(動作選擇)		1: 動作(通用電動機)					
	(2: 動作(變頻專用電動機)					
107	(動作值)	OL設定值2	20~135%變頻器額定電流	Α	0.01	100%電機	額定電流	
08	1	熱常數t2	0.5~75.0min	min	0.1	5.0	10.0	
08		轉矩矢量2	0: 不動作	-	-	()	
			1: 動作					
10	電動機2 (極數)	M2極數	2~14極	極	2	4	1	設定電動機極數。
111	(容量)	M2容量	22kW以下: 0.01~45.00kW	kW	0.01	標准適配	尼電動機	設定電動機的容量。
			30kW以上: 0.01~500.00kW			容量		設定本功能後,A12、A15~A17等能自動
								定。但是對±2檔以上容量必須注意設定。
3 12	(額定電流)	M2-Ir	0.00~2000A	Α	0.01	富士標為	生電 動機	設定電動機的額定電流
					_	額定電流	ŧ	
3 13	(自整定)	M2自整定1	0: 不動作	-	-		0	測定變頻器輸出電路的電阻值(%R1)、對
			1: 動作(在電動機停止狀態自整定%R1和%X)					本頻率的漏抗(%X)和空載電流(IO),並自
			2: 動作(電動機停止狀態自整定%R1、%X,電動					寫入A15、A16、A17。
			機旋轉狀態自整定I0)	_		-		
9 14	(在線自整定)	M2自整定2	0: 不動作	-	-		0	
			1: 動作		-		as men met tale	An also see set this the sale sets see a few sets that put the value
9 15	(空載電流)	M2-I0	0.00~2000A	A	0.01			設定電動機的空載電流(矢量控制時的激
						空載電泳		電流)。 手動設定電動機1次電阻值的算式如下。
7 16	(%R1)	M2-%R1	0.00~50.00%	%	0.01	富士標	住電動機	
						的%R1		$\%R1 = \frac{R1 + 電纜R}{V/\sqrt{3} \cdot I} \cdot 100$
								式中:
								R1: 電動機1次電阻[Ω] 電纜R: 輸出側電纜電阻[Ω]
								● 總代: 輔田剛电線电阻 [52] V: 額定電壓 [V]
								I: 電動機額定電流[A]
8 17	(%X	M2-%X	0.00~50.00%	%	0.0	1 富士標	准電動模	手動設定電動機相對基本頻率的漏感抗的
						的%X		式如下。Xm
								$\frac{x_1+x_2\cdot\frac{x_m}{x_2+x_m}+$ 電纜x %x= $\frac{v/\sqrt{3}\cdot I}{v}\cdot 10$
								式中: X1: 電動機1次漏感抗[Ω]
								X2: 電動機2次漏感抗(1次側折算
								[Ω] Xm: 電動機激磁感抗[Ω]
								電纜×: 電纜感抗[Ω]
								V: 額定電壓[V]
								I: 電動機額定電流[A]
_	(轉差補償值	****	0.00~5.00Hz	Hz	0.0	1 (0.00	設定轉差頻率

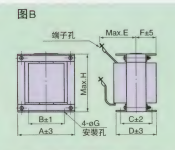


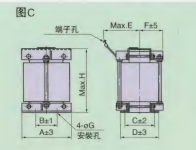
■電抗器、濾波器、其它

名稱(型號)	功能	安裝位置
整雷器	吸收由電源侵入的感應雷電湧,保護連接於電源的所有設備。	
CN23232)(CN2324E)	(Fuji Electric Technica Co., Ltd.産品)	
無線電干擾抑制零相電抗器	用於抑制變頻器的無線電干擾。	
ACL-40B)(ACL-74B)	變頻器到電動機的配線短(約小於20米)時,建議連接於電源側。	
	配線距離超過20米時,連接於輸出側。	
對應EMC的濾波器	對應歐洲標准的EMC指令(發射)專用濾波器,設置時詳細請參閱"設置手册"。	
力率濾波器	能用於和以上"對應EMC的濾波器"同樣目的,但不符合EMC指令。	
FHF-TA/□□/250)		7
FHF-TA/□□/500)		
俞出電路用濾波器	連接於低噪聲變頻器(載頻爲8~15kHz,30kW以上爲大於6kHz)的輸出電路,用於以下目的:	
OFL/ [] [] (2)	①抑制電動機端電壓的振動。	電源
OFL/ 🗆 🗆 /4)	防止400V系列變頻器的電湧電壓損壞電動機的絶緣。	
Second Second /	②抑制輸出側導線的漏電流。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	隆低多台電動機並聯運行和長距離配線的漏電流。	■ ■ 或
	※配線長度應小於400米。	ELCB
	③抑制輸出側發射干擾和感應干擾。	
	對配線很長的生產線等場合是減小干擾的有效對策。	
	※連接本濾波器時, 截頻(F26)必須設定8kHz以上(對75kW以上機種應6kHz以上)。	
	(電源協調用)	RST
(DCR)	①電源樂壓器容量大於500kVA或爲樂頻器額定容量的10倍以上時應使用。	_ RST
DCR2/IIII)	②在同一變壓器上連接有晶閘管變換器負載時應使用。	UVW
	※另外,在晶閘管變換器不使用換流電抗器場合,應在變頻器輸入側連接AC電抗器。	Fift
(DCR4/ 🗆 🗆)	③電源系統上有ON-OFF控制的功率因數補償電容器,爲防止變頻器 🔠 💆 跳閘,應連接DC	\d \d \d \\
	電抗器。	
	(4)3相電源電壓的不平衡率大於2%時應使用	
	(5)7自电	L1/R L2/S L3/T
	相間不平衡率[%]=最大電壓[V]-最小電壓[V] 3相平均電壓[V]	F [©] P1
	相間小平衡率 [%]————————————————————————————————————	₽ (+)
	[## A 4\(\frac{1}{2}\) \ [\frac{1}{2}\]	400
	[符合標准IEC61800-3(5、2、3)]	製 類 器
	電源容量	器
	M	
	/* MCCB /* MCCB /* MCCB	POT
	(流)	RST
	換 流 電 抗 素 息 事	UVW
	直流電	
	養 電抗器	
	類器 管變換器 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	
	器 一數容	
	(M)	
	電動機	4//
	(改善輸入側功率因數和降低高次諧波電流用)	(M)
	・ 爲降低輸入高次諧波電流(改善功率因數)時使用。	電動機
	※有關降低效果請參閱Guideline的附屬資料。	
電涌吸收器	S2-A-O: 電磁接觸器用。	
(S2-A-O)	S1-B-O: 小型控制繼電器和時間繼電器用。	
(S1-B-O)	[Fuji Electric Technica Co., Ltd的產品]	
頻率計(TRM-45)(FM-60)	模擬頻率計(45、60mm方形) [Fuji Electric Technica Co., Ltd.產品]	
- XI (

■直流電抗器(DC 電抗器)







※75kW以上機種標准提供DC電抗器(分開提供,由用户連接至變頻器的P1和P(+)端子)

	標准適配	變頻器型號	DC電抗器型號	圖號	尺寸(mm)										
電壓	電動機(kW)	変別裔空弧	00电机箭空弧	画が	А	В	С	D	E	F	G	Н	端子孔徑	重量 [kg	
200V	0.2	FRN0.2G11S-2 JE	DCR2-0.2	А	66	56	72	90	50	30	5.2×8	94	M4	0.8	
系列	0.4	FRN0.4G11S-2 JE	DCR2-0.4	А	66	56	72	90	60	35	5.2×8	94	M4	1.0	
	0.75	FRN0.75G11S-2 JE	DCR2-0.75	A	66	56	72	90	65	40	5.2×8	94	M4	1.4	
	1.5	FRN1.5G11S-2 JE	DCR2-1.5	A	66	56	72	90	65	45	5.2×8	94	M4	1.6	
	2.2	FRN2.2G11S-2 JE	DCR2-2.2	А	86	71	80	100	60	40	6×11	110	M4	1.8	
	3.7	FRN3.7G11S-2 JE	DCR2-3.7	А	86	71	80	100	70	50	6×11	110	M4	2.6	
	5.5	FRN5.5G11S-2 JE	DCR2-5.5	А	111	95	80	100	70	55	7×11	130	M5	3.6	
	7.5	FRN7.5G11S/P11S-2 JE	DCR2-7.5	A	111	95	80	100	75	55	7×11	130	M5	3.8	
	11	FRN11G11S/P11S-2 JE	DCR2-11	A	111	95	80	100	75	60	7×11	137	M6	4.3	
	15	FRN15G11S/P11S-2 JE	DCR2-15	A	146	124	96	120	75	60	7×11	171	M6	5.9	
	18.5	FRN18.5G11S/P11S-2 JE	DCR2-18.5	A	146	124	96	120	85	65	7×11	180	M8	7.4	
	22	FRN22G11S/P11S-2 JE	DCR2-22A	А	146	124	96	120	85	65	7×11	180	M8	7.5	
	30	FRN30G11S/P11S-2 JE	DCR2-30B	В	152	90	116	156	115	78	8	130	M10	12	
	37	FRN37G11S/P11S-2 JE	DCR2-37B	В	171	110	110	151	115	75	8 .	150	M10	14	
	45	FRN45G11S/P11S-2 JE	DCR2-45B	В	171	110	125	166	120	86	8	150	M10	16	
	55	FRN55G11S/P11S-2 JE	DCR2-55B	С	190	160	90	131	100	65	8	210	M12	16	
	75	FRN75G11S/P11S-2 JE	DCR2-75B	С	200	170	100	141	110	70	10	210	M12	18	
	90	FRN90G11S/P11S-2 JE	DCR2-90B	С	180	150	110	151	140	75	10	240	Ø15	20	
	110	FRN110G11S/P11S-2 JE	DCR2-110B	С	190	160	120	161	150	80	10	270	Ø15	25	
400V	0.4	FRN0.4G11S-4 CX	DCR4-0.4	A	66	56	72	90	60	35	5.2×8	94	M4	1.0	
系列	0.75	FRN0.75G11S-4 CX	DCR4-0.75	А	66	56	72	90	65	40	5.2×8	94	M4	1.4	
	1.5	FRN1.5G11S-4 CX	DCR4-1.5	A	66	56	72	90	65	45	5.2×8	94	M4	1.6	
	2.2	FRN2.2G11S-4 CX	DCR4-2.2	A	86	71	80	100	65	45	6×9	110	M4	2.0	
	3.7	FRN3.7G11S-4 CX	DCR4-3.7	А	86	71	80	100	70	50	6×9	110	M4	2.6	
	5.5	FRN5.5G11S-4 CX	DCR4-5.5	A	86	71	80	100	70	50	6×9	110	M4	2.6	
	7.5	FRN7.5G11S/P11S-4 CX	DCR4-7.5	A	111	95	80	100	75	60	7×11	130	M5	4.2	
	11	FRN11G11S/P11S-4 CX	DCR4-11	A	111	95	80	100	75	60	7×11	130	M5	4.3	
	15	FRN15G11S/P11S-4 CX	DCR4-15	А	146	124	96	120	75	60	7×11	171	M5	5.9	
	18.5	FRN18.5G11S/P11S-4 CX	DCR4-18.5	A	146	124	96	120	85	65	7×11	171	M6	7.2	
	22	FRN22G11S/P11S-4 CX	DCR4-22A	A	146	124	96	120	85	65	7×11	171	M6	7.2	
	30	FRN30G11S/P11S-4 CX	DCR4-30B	В	152	90	115	157	100	78	8	130	M10	13	
	37	FRN37G11S/P11S-4 CX	DCR4-37B	В	171	110	110	150	100	75	8	150	M10	15	
	45	FRN45G11S/P11S-4 CX	DCR4-45B	В	171	110	125	165	110	82	8	150	M8	18	
	55	FRN55G11S/P11S-4 CX	DCR4-55B	В	171	110	130	170	110	85	8	150	M8	20	
	75	FRN75G11S/P11S-4 CX	DCR4-75B	С	190	160	115	151	100	75	10	240	M10	20	
	90	FRN90G11S/P11S-4 CX	DCR4-90B	С	190	160	125	161	120	80	10	250	Ø12	23	
	110	FRN110G11S/P11S-4 CX	DCR4-110B	С	190	160	125	161	120	80	10	250	Ø12	25	
	132	FRN132G11S/P11S-4 CX	DCR4-132B	С	200	170	135	171	120	85	10	260	Ø12	28	
	160	FRN160G11S/P11S-4 CX	DCR4-160B	С	210	180	135	171	120	85	12	290	Ø12	32	
	200	FRN200G11S/P11S-4 CX	DCR4-200B	С	210	180	135	171	140	90	12	295	Ø12	35	
	220	FRN220G11S/P11S-4 CX	DCR4-220B	С	220	190	135	171	140	90	12	300	Ø15	40	
	280	FRN280G11S/P11S-4 CX	DCR4-280B	С	220	190	145	181	150	95	12	320	Ø15	45	
	315	FRN315G11S/P11S-4 CX		-											
	355	FRN355P11S-4 CX													

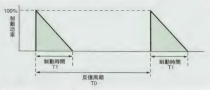


■制動單元·制動電阻器

		變步	頁 器			選	件		G11S	(100%	續制動 轉矩换算值)	(周期1	反復制動 周期100s以下)	P11S	連續制動 (100%轉矩换算值)		反復制動 (周期100s以下)	
電壓	G115		P11S		制動單	元	制動電阻	器	最大制 動轉矩	制動	放電耐量		平均損失	最大制 動轉矩	制動	放電耐量		
	電動機 (kW)	變頻器型號	電動機 (kW)	變頻器型號	型號	數量	型號	數量	(%)	時間 (s)	(kWs)	(%ED)	(kW)	(%)	時間 (s)	(kWs)	(%EU)	(kW)
0001/		FRN0.2G11S-2JE	()			_		1		90	9	37	0.037					
200V 系列		FRN0.4G11S-2JE			_		DB0.75-2	1		45	9	22	0.037					
カマ フリ	-	FRN0.75G11S-2JE	_	_	_	_	DD0.73-2	1		45	17	18	0.068		_	_		
	1.5	FRN1.5G11S-2JE			_	_		1		45	34	10	0.000					
	2.2	FRN2.2G11S-2JE			_	_	DB2.2-2	1		30	33	7	0.077					
	3.7	FRN3.7G11S-2JE			_	_	DB3.7-2	1		20	37	5	0.093					
	5.5	FRN5.5G11S-2JE	7.5	FRN7.5P11S-2JE		_	DB5.5-2	1	150%	20	55	5	0.138		15	55	3.5	0.13
	7.5	FRN7.5G11S-2JE	11	FRN11P11S-2JE	_	_	DB7.5-2	1		10	37	5	0.188		7	37	3.5	0.18
	11	FRN11G11S-2JE	15	FRN15P11S-2JE		1	DB11-2	1		10	55	5	0.275	100%	7	55	3.5	0.27
	15	FRN15G11S-2JE			BU3-185-2	1	DB15-2	1		10	75	5	0.375	10070	8	75	4	0.37
	-	FRN18.5G11S-2JE	22	FRN22P11S-2JE	200 100 2	1	DB18.5-2	1		10	92	5	0.463		8	92	4	0.46
	22	FRN22G11S-2JE	30	FRN30P11S-2JE	BU3-220-2	1	DB22-2	1		8	88	5	0.55		6	88	3.5	0.55
	30	FRN30G11S-2JE	37	FRN37P11S-2JE	500 220 2	1	DB30-2C	1		10	150	10	1.5		8	150	8	1.5
	37	FRN37G11S-2JE	45	FRN45P11S-2JE	BU37-2C	1	DB37-2C	1		10	185	10	1.85		8	185	8	1.85
	45	FRN45G11S-2JE	55	FRN55P11S-2JE		1	DB45-2C	1	4000/	10	225	10	2.25	750/	8	225	8	2.25
	55	FRN55G11S-2JE	75	FRN75P11S-2JE	BU55-2C	1	DB55-2C	1	100%	10	275	10	2.75	75%	7	275	7	2.75
	75	FRN75G11S-2JE	90	FRN90P11S-2JE		1	DB75-2C	1		10	375	10	3.75		8	375	8	3.7
	90	FRN90G11S-2JE	110	FRN110P11S-2JE	BU90-2C	1	DB90-2C	1		10	450	10	4.5		8	450	8	4.5
400V 系 列	0.4	FRN0.4G11S-4CX			_	_		1		45	9	22	0.044			1.00		
	0.75	FRN0.75G11S-4CX			_	_	DB0.75-4	1		45	17	18	0.068					
,, ,,	1.5	FRN1.5G11S-4CX	-	_	_			1		45	34	10	0.075	-		-	_	_
	2.2	FRN2.2G11S-4CX			_	_	DB2.2-4	1		30	33	7	0.073					
	3.7	FRN3.7G11S-4CX			_	_	DB3.7-4	1		20	37	5	0.093					
	5.5	FRN5.5G11S-4CX	7.5	FRN7.5P11S-4CX	_	_	DB5.5-4	1	150%	20	55	5	0.138		15	55	3.5	0.13
	7.5	FRN7.5G11S-4CX	11	FRN11P11S-4CX	_	_	DB7.5-4	1		10	38	5	0.188		7	38	3.5	0.18
	11	FRN11G11S-4CX	15	FRN15P11S-4CX		1	DB11-4	1		10	55	5	0.275	100%	7	55	3.5	0.27
	15	FRN15G11S-4CX	18.5	FRN18.5P11S-4CX		1	DB15-4	1	1	10	75	5	0.375		8	75	4	0.37
	18.5	FRN18.5G11S-4CX	22	FRN22P11S-4CX	BU3-220-4	1	DB18.5-4	1	-	10	93	5	0.463		8	93	4	0.46
	22	FRN22G11S-4CX	30	FRN30P11S-4CX		1	DB22-4	1		8	88	5	0.55		6	88	3	0.55
	30	FRN30G11S-4CX	37	FRN37P11S-4CX		1	DB30-4C	1		10	150	10	1.5		8	150	8	1.5
	37	FRN37G11S-4CX	45	FRN45P11S-4CX	BU37-4C	1	DB37-4C	1		10	185	10	1.85		8	185	8	1.85
	45	FRN45G11S-4CX	55	FRN55P11S-4CX	DUEE 10	1	DB45-4C	1		10	225	10	2.25		8	225	8	2.25
	55	FRN55G11S-4CX	75	FRN75P11S-4CX	BU55-4C	1	DB55-4C	1		10	275	10	2.75		7	275	7	2.7
	75	FRN75G11S-4CX	90	FRN90P11S-4CX	DUIGO 10	1	DB75-4C	1		10	375	10	3.75		8	375	8	3.75
	90	FRN90G11S-4CX		FRN110P11S-4CX	BU90-4C	1	DB110-4C	1	100%		450	10	4.5	75%	8	450	8	4.5
		FRN110G11S-4CX	_	FRN132P11S-4CX		1	DB110-4C	1		10	550	10	5.5		8	550	8	5.5
		FRN132G11S-4CX	_	FRN160P11S-4CX	BU132-4C	1	DB132-4C	1		10	665	10	6.65		8	665	8	6.65
		FRN160G11S-4CX	1	FRN200P11S-4CX		1	DB160-4C	1		10	800	10	8.0		8	800	8	8.0
	-	FRN200G11S-4CX		FRN220P11S-4CX	BU220-4C	1	DB200-4C	1		10	1000	10	10.0		9	1000	9	10.0
		FRN220G11S-4CX	-	FRN280P11S-4CX		1	DB220-4C	1		10	1100	10	11.0		8	1100	8	11.0
		FRN280G11S-4CX		FRN315P11S-4CX		1		1						L				
		FRN315G11S-4CX		FRN355P11S-4CX														
	-		-															

(*1) P11S系列的適用選件一般比G11S系列的相應小1級。

^{(*2) &}quot;制動時間"和"使用率%ED"如下圖所示可按額定轉矩和减速制動條件進行换算。



• 使用率 %ED = $\frac{T1}{T0} \times 100$ [%]

「選定步驟」必須同時滿足以下3條件 ① "最大制動轉矩"小於上表中所示的數值 ②制動1次相當的放電量(上圖所示的三角形面積)不超過上表中所示"放電耐量kWs"。 ③在反復周期中放電的平均損耗不超過上表中所示的"平均損失kW"。



■專用選件

名稱(型號)	功能		規範	
繼電器輸出卡	・繼電器輸出 内装4路	輸出: 4路,AC250V、	.0.3A.cosØ=0.3	
OPC-G11S-RY)	· 將變頻器本體的控制輸出端子Y1~Y4的晶體管輸出轉換爲繼電器輸出(1C)			
PG反饋卡 OPC-G11S-PG)	· 使用編碼器PG反饋信號,能構成高速響應的轉矩矢量控制。	・速度控制料 ・速度響應 ●適用・輸出脈衝動 ・最高響應頻	文 : 100~3000P/R A、B、 夏率: 100kHz	Z相
and the trape for the	一	• 電源12V或	15V 120mA(使用内部電源	時)
同步運行卡 (OPC-G11S-SY)	市			
数字量接口卡 OPC-G11S-DIO)	・以二進制代碼設定頻率。・以二進制代碼信號監視輸出頻率、輸出電流和輸出電壓等。・其它個別信號的輸入和輸出。			
模擬量接口卡 OPC-G11S-AIO)	模擬設定轉矩限制值。輸出監視變頻器輸出頻率、電流、轉矩等的模擬信號。頻率設定的輔助輸入。			
T鏈接卡 OPC-G11S-TL)	・運行頻率設定 ・輸入運行命令(FWD、REV、RST等) ・各功能碼數據的設定、讀出和存入等 ・運行狀態監視 ・報警信息讀出	-		
復寫單元	・ 樂	●用途		
ほか手ル (CP-G11S)	 變頻器本體和復寫單元間的數據比較以及復寫單元内的數據 比較。 由復寫單元对變頻器本體的部份數據進行編集。 在復寫模式、編輯模式禁止任意寫入。 變頻器不連接電源,復寫單元能將數據寫入變頻器的存貯器。 	・復寫功能 ・驗證功能(核對) ・編輯功能(編集) ・保護功能(禁止)		
互换安裝適配器	對FVR-G7S的安裝孔,使用此安裝適配器,就能安裝FRN-G11S變	型號	適用變頻	器型號
STATE OF S	頻器。	MAG9-3.7	FRN0.2G11S-2~FRN3.7 FRN0.4G11S-4~FRN3.7	G11S-2
		MAG9-7.5	FRN5.5G11S-2~FRN7.5 FRN5.5G11S-4~FRN7.5	
		MAG9-22	FRN11G11S-2~FRN22G FRN11G11S-4~FRN22G	
外部冷卻用安裝適配器	由此適配器能實現外部冷卻方式安裝(散熱板突出在安裝盤外)。	型號	適用變物	頁器型號
PBG11-□□)	(≥30kW變頻器機種改變標准安裝架的位置,即能改馬外部冷卻	PBG11-0.75	FRN0.2G11S-2/4~FRN0	0.75G11S-2/4
	安裝方式)。	PBG11-3.7	FRN1.5G11S-2/4~FRN3	
	此爲 ≤ 22kW機種專用。	PBG11-7.5	FRN5.5G11S-2/4~FRN7 FRN7.5P11S-2/4~FRN1	
		PBG11-22	FRN11G11S-2/4~FRN2 FRN15P11S-2/4~FRN2	2P11S-2/4
對應IP20的適配器	對≥30kW機種,防護結構能由IP00改變爲IP20。	型號	適用變物	頁器型號
(P20G11-□□)		P20G11-30	FRN30G11S-2/4 FRN30P11S-2/4~FRN3	7P11S-2/4
		P20G11-55	FRN37G11S-4~FRN556 FRN45P11S-4~FRN75F FRN75G11S-4	
		P20G11-75-4	FRN37G11S-2~FRN550 FRN90P11S-2 FRN45P11S-2~FRN75F	
		P20G11-75-2	FRN75G11S-2、FRN90P	
		P20G11-110	FRN90G11S-4~FRN110 FRN110P11S-4~FRN13	OG11S-4
		P20G11-160	FRN132G11S-4~FRN10 FRN160P11S-4~FRN20	60G11S-4
		P20G11–220	FRN200G11S-4~FRN28 FRN90G11S-2 FRN220P11S-4~FRN28 FRN110P11S-2	
鍵盤面板延伸電纜	變頻器和鍵盤面板連接用電纜。	型號	通常長度	最大長度
(CBIII-10R-□□)	有直型2m和卷型1m、2m等3種	CBIII-10R-2S	2m	2m
	卷型最長能延伸到5m和10m距離。	CBIII-10R-1C	1m	5m





■使用注意事項

	400V級通用電動機 的變頻器驅動。	變頻器驅動400V級通用電動機場合,可能電動機的絶緣會受損。應按照電動機製造商的確認,必要時在變頻器輸出電路使用濾波器(OFL)。使用富士電機的電動機不需要用輸出電路濾波器,因富士電機的電動機都採用强化絶緣。
	轉矩 <mark>特性和</mark> 温度上 升	由變頻器驅動通用電動機時,其温升要比用商用電源時略高。另外在低速運行時,電動機的冷卻效果下降,允認的輸出轉矩相應下降。(若必要在低速恒轉矩運行,則可使用"富士變頻電動機"或"外通風電動機")
驅動通用 電動機	振動	由變頻器驅動通用電動機時,單電動機本身不增加多少振動。但是,電動機聯接負載機械時,可能發生包含負載機械在內的固有振動頻率的共振。 ※考慮採用彈性聯軸器和防振橡膠等。 ※利用變頻器的"跳越頻率"控制功能,能有效避開共振點的運行。 2極電動機在60Hz以上運行時,可能發生異常振動,應予充分注意。
	噪聲	由變頻器驅動通用電動機時,其噪聲要比用商用電源時多少要大一些。爲降低噪聲,變頻器要設定高載頻運行另外,60Hz以上高速運行時,風阻噪聲增大,應予注意。
	防爆型電動機	由變頻器驅動防爆型電動機場合,變頻器和電動機的組合必須預先獲得批准。富士電機有獲得批准的用於這定面的專用系列,需要時請與富士電機聯系。
	潛水電動機潛水泵	潛水電動機和潛水泵的額定電流一般比通用電動機的大。選擇變頻器容量時,應注意額定電流值。 由於電動機的熱特性不同於通用電動機,應配合潛水電動機設定較小的電子熱繼電器的"熱時間常數"。
配用特殊 電動機	帶制動器的電動機	使用帶有並聯式制動器的電動機時,制時器電源應連接於變頻器一次側的商用電源。若誤接於變頻器的輸出 路,則將引起故障。 不推薦使用變頻器驅動帶串聯式制動器的電動機。
	齒輪電動機	使用帶有油潤滑齒輪箱或變/減速機等動力傳動機構場合,如只在低速區連續運行,則必須注意可能油潤滑變得不好。
	同步電動機	要考慮對應不同種類同步電動機的軟對策。 請與富士電機聯系。
	單相電動機	變頻器變速驅動不適合用於單相電動機。 ※使用單相單源的變頻器,其輸出仍是三相,只能驅動三相電動機。
	設置場所	使用變頻器的環境温度範圍爲(-10~50℃) ※對 ≤ 22kW機種,使用於超過+40℃場合,應取去變頻器上的通風蓋。 變頻器本體和制動電阻的表面,根據運行條件,有時温度較高,所以應安裝於不燃材料(金屬等)上。 另外,設置場所應滿足變頻器規範中"環境條件"的規定。
外圍設備配置	自動斷路器	爲了保護變頻器一次側線路,建議設置自動斷路器或帶有漏電保獲的斷路器。
	二次側電磁接觸器	爲了切換到商用电源運行等,在變頻器的二次側要設置電磁接觸器,可以在變頻器和電動機都停止狀態下進行切換。 對商用電/變頻器的切換運行,可方便使用新的"商用電↔變頻器切換運行"功能(使用端子SW88、SW52-2、SW52-1、SW50等)。

	一次側電磁 接觸器	不要頻繁(每小時多於1次)操作一次側電磁接觸器,否則可能引起變頻器故障。 在必要頻繁運行/停止場合,應使用控制端子FWD、REV進行控制。
外圍設備配置	電動機保護	一台變頻器驅動一台電動機場合,可應用變頻器的"電子熱繼電器"功能保護電動機。 設定"動作值"外,還應設定電動機的種類(通用電動機、變頻專用電動機)。 對高速電動機和水冷卻電動機應設定較小的"熱時間常數",再結合另外的檢測"冷卻系統中斷"信號進行保護。 1台變頻器驅動多台電動機時,每台電動機連接各自的熱繼電器,並設定變頻器的"電子熱繼電器"進行保護。 使用電子熱繼電器保護電動機場合,變頻器至電動機的配線長時,由於流過分佈電容高頻電流的影響,有時電流比熱繼電器設定值小亦會跳閘。在這種情況下,可降低載頻或連接輸出電路用濾波器(OFL)。
	功率因数改善用電容器不適用	在變頻器一次側連接功率因數改善用電容器沒有效果,所以請不要使用。 (爲改善變頻器的功率因數,可使用"直流電抗器"。) 另外亦不能在變頻器輸出側連接功率因數改善用電容器,因這將引起變頻器過電流跳閘和不能運行。
	干擾對策	一般爲對應EMC指令,建議使用濾波器和屏蔽線。 詳細參閱 "作業要領書"。
	電湧對策	變頻器停止中或輕負載運行過程發生 "OV"跳閘,可認爲是電源系統的進相電容器接入和斷開時的電湧電腦引起的。 ※作爲變頻器方面的對策,建議使用"直流電抗器"。
	絶緣測試	變頻器本體的絶緣試驗使用500V兆歐表。試驗必須嚴格遵照 "使用説明書"中的規定步驟進行。
	控制電路的 配線距離	需要遠方操作時,變頻器和操作箱之間的配線距離應在20米內,配線使用雙絞屏蔽線。
配線	變頻器和電動機 之間的配線距離	變頻器和電動機之間配線距離長時,由於流過各相線間的分佈電容高頻電流的影響,變頻器可能過熱和發生過電流跳閘等。一般對≤3.7kW限制爲約小於50米,更大容量約小於100米。超過上述範圍時,可降低載頻或使用輸出電路濾波器(OFL)。
		配線距離大於50米,選用動態轉矩矢量控制或帶PG的矢量控制時,爲確保控制性能,應進行自整定(離線)。
	電線尺寸	參閱"使用説明書"中提供的電流值和推薦電線尺寸時,應選用足够大的電線尺寸。
	接地線	應使用變頻器的接地端子可靠接地。
容量選擇	驅動通用電動機	一般按照變頻器 "使用説明書"表明的"標准適配電動機容量(kW)"選定。 如需要大的起動轉矩或要在短時間內完成加/減速過程,則變頻器容量可選大1級。
	驅動特殊電動機	一般按照變頻器額定電流大於電動機額定電流的條件選定。
運輸	・保管	變頻器的運輸和保管應符合變頻器規範規定的"環境條件",選定合適的方法和場所。
		當變頻器已配套安裝於設備上運輸時,亦應符合規範規定的"環境條件"。

充實和豐富的各種類型富士變頻器系列

用途	系列名稱 (樣本編號)	特 點
	FRENIC5000G11S (MCH594C)	低噪聲、高性能、多功能變頻器 ●採用富士獨自開發的動態轉矩矢量控制方式,在0.5Hz時的起動轉矩達到200%。 ●具有包括自整定功能在内的許多方便功能。 ●小形、全封閉防護結構(≪22kW),系列容量範圍0.2~315kW,機種規格齊全。
	FRENIC5000P11S (MCH594C)	低噪聲、風機和泵用變頻器 風機、泵等2次方遞減轉矩專用型變頻器 具有自動節能功能,可簡單地實現節能運行。 標准裝有對話式鍵盤顯示面板,操作簡單。系列容量範圍7.5~400kW,機種規格齊全。
加工业口	FVR-E11S (MH595)	高性能普及型變頻器 •採用富士獨自開發的動態轉矩矢量控制方式,在0.5Hz時的起動轉矩達到200%。 •具有自整定、轉差補償、轉矩控制、16步多步速度等許多有用功能。 •防護等級IP20,另提供IP54(選用)
一般工業用	FVR-C11S (MH593)	低噪聲小形變頻器 •採用低噪聲控制電源,對周圍設備的干擾影響大大減少。 •標准裝有頻率設定用大形電位器,操作簡單。 •模擬輸入信號可以是0~5V、0~10V、4~20mA等,附有PID控制功能。
	FVR-S11S (MH592)	小容量簡易型變頻器
	FRENIC5000VG5S/ VG5N (MCH561a)	高性能矢量控制變頻器 • 具有高速的控制響應和穩定的轉矩特性,是一種高精度的變頻器。 • 功能豐富,有各種功能選件卡,廣泛適用於一般工業系統。 • 由於具有自整定功能,能配合通用電動機實現矢量控制。
高頻用	FRENIC5000H2 (RC92-54b)	高頻變頻器 最高頻率可在240~5000Hz很寬的範圍內選擇。 採用穩定的高性能的PAM控制方式,噪聲小。 可靠性高,最適宜用於高速驅動裝置。
工具機床用	FRENIC5000MS5 (MCH569)	工具機床用主軸驅動系統 • 變流器爲分離結構,可方便地構成多軸系統。 • 轉矩矢量控制/高性能矢量控制、發電制動/電源再生制動等可以自由組合應用。 • 豐富的選件功能滿足工具機床的複合加工要求。

	輸入電壓等級												容量	量范	圍 <	適配	電重	力機?	容量	(kW)>										
			0.06	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11		18.5		30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220	280	315	355	400
	200V 400V																														
													×																		
	20	0V																													
	400V																														
		200V (IP20)																													
		200V (IP54)																													
		400V																													
	單相	200V																													
	3相	200V																													
	單相	200V																													
	3相	200V										+																			
	單相	200V																													
		200V																													
	VG5S	400V																					- /								
	VG5N	200V																													
		400V																													
	200V																														
	20)OV																													

香港九龙尖沙咀东部麽地道 66 号尖沙咀中心西翼 10 楼 1001 室 上海市外高桥保税区富特北路 131 号 3 层 D 部位 电话:(00852)2311 8282 传真:(00852)2312 0566 电传:43088 HKFD HX 网址:http://www.fujielectric.co.jp 电子信箱:info@fea.fujielectric.com

联络处:上海市淮海中路 755 号新华联大厦东楼 12 楼 E、F 室 电话: (021) 6466 2810 传真: (021) 6473 3292, 6473 3247 邮编:200020 网址: http://www.fujielectric.jpeast.com

国内办事处:

北京办事处: 中国北京市东城区大华路 2 号华诚大厦 501 室

电话:(010)6526 6760, 6526 6761, 6526 6762

传真:(010)6526 6763 邮编:100005 电子信箱:bjoffice@bj.fea.fujielectric.com

天津办事处: 中国天津市南京路 129 号天津世贸广场 B 座 304B 室

电话/传真:(022) 2332 0905

编:300051

西安办事处: 中国西安市西二路 23 号万景商务中心 705 室

电话/传真:(029)754 3418

编:710004

沈阳办事处: 中国沈阳市沈河区北京街19号辽宁先锋

大厦 1116 房

电话:(024) 2252 8852

传真:(024)2252 8316 邮编:110013

济南办事处: 中国济南市解放路 165号

中豪大酒店 1102 室

电话:(0531)697 2246,696 8888转1102 传真:(0531)697 2246 邮编:250013

重庆办事处: 中国重庆市渝中区邹容路 68 号大都会商厦 1805A

电话/传真:(023)6371 9398

编:400010

武汉办事处: 中国武汉市武胜路泰合广场 1111 室

电话: (027) 8571 2540, 8585 8896 转 1188

传真:(027)8571 2540 邮编:430033

成都办事处: 中国成都市少城路 25 号少城大厦 1903 房

电话/传真:(028)86268324

编.610015

深圳办事处: 中国深圳市福田区深南中路广东核电大厦 406 室

> 电话:(0755) 8363 2248, 8363 2249 传真:(0755)8362 9785 邮编:518031 电子信箱; szoffice@sz.fea.fujielectric.com

厦门办事处: 中国厦门市湖滨南路 258 号鸿翔大厦 5 楼 E2 室

电话/传真:(0592)518 7953

编:361004

中国广州市天河区林和西路89-93号 广州办事处:

电子信箱: shoffice@sh.fea.fujielectric.com

景星酒店商业中心6楼603房 电话/传真:(020)8755 3800

编:510610

昆明办事处: 中国昆明市南屏街 55-61 号国际商务酒店 910 室

电话:(0871) 362 0593, 361 9999转910房

传真:(0871)362 0593 邮编:650021

专责售后服务属下公司:

富士电机技术服务(深圳) 有限公司

总公司: 中国深圳市罗湖区中兴路 144 号黎明大楼 209 房

> 电话:(0755) 8220 2745, 8218 4287 传真:(0755)8218 5812 邮编:518001

中国上海市淮海中路 755 号新华联大厦东楼 上海分公司:

12楼F室

电话/传真:(021)6466 3667

编:200020

成都分公司: 中国成都市少城路 25 号少城大厦 1903 房

电话/传真:(028)86268324

编:610015

北京办事处: 中国北京市东城区大华路2号华诚大厦501房

电话:(010) 6526 6758

传真: (010)6526 6759 邮编:100005

制造商: 无锡富士・通用电气驱动控制有限公司

江苏省无锡新加坡工业园锡新四路第224号厂房 电话:(0510)5281932 传真:(0510)5282052

邮编:214028